



SyncMaster 923NW / 2023NW / 2223NW



Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Инструкции за безопасност ■ Увод ■ Инсталиране ■ Екранни менюта ■ Отстраняване на техн. проблеми ■ Спецификации ■ Информация

Условни обозначения

Захранване

Инсталация

Почистване

Други

● Условни обозначения

Тези инструкции за безопасност трябва да се спазват, за да се осигури безопасност и да се предотвратят имуществени повреди. Уверете се, че сте прочели инструкциите внимателно и използвайте продукта по правилния начин.

Предупреждение/Внимание



В противен случай може да се стигне до смърт или телесно нараняване.

В противен случай може да се стигне до телесно нараняване и имуществени повреди.

Условни обозначения



Забранено



Да не се разглобява



Да не се докосва



Важно е да се прочете и да се разбира във всеки момент



Извадете щепсела от контакта



Заземяване за защита от токов удар

Условни обозначения

Захранване

Инсталация

Почистване

Други

● Захранване



Когато вашият компютър не се използва продължителни периоди от време, задайте DPM.

Ако използвате скрийнсейвър, задайте го, за да активирате режим на екрана.

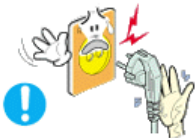
Изображенията са само за справка и са приложими във всички случаи (или страни).

Пряк път до инструкциите за премахване на паразитни образи



- **Не използвайте повреден захранващ кабел или повреден или разхлабен щепсел.**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- **Не докосвайте щепсела на захранването с мокри ръце, когато издърпвате или поставяте щепсела в контакта.**

- В противен случай може да възникне токов удар.



- **Уверете се, че вкарвате щепсела в заземен контакт.**

- В противен случай може да възникне токов удар или да пострадате.



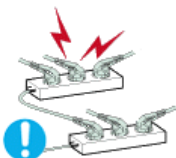
- **Проверете дали захранващият кабел е поставен здраво и правилно в електрическия контакт.**

- В противен случай може да възникне пожар.



- **Не дърпайте и не огъвайте силно щепсела и не поставяйте тежки материали върху него.**

- В противен случай може да възникне пожар.



- **Не включвайте няколко уреда в един контакт.**

- В противен случай може да възникне пожар поради прегряване.



- **Не изваждайте захранващия кабел, докато мониторът работи.**

- В противен случай може да възникне повреда на монитора поради токов удар.



- **За да изключите апарата от мрежовото захранване, щепселът трябва да се извади от контакта, поради което трябва да има достъп до щепсела.**

- Това може да предизвика токов удар или пожар.



- **Използвайте само захранващия кабел, предоставен от нашата компания. Не използвайте захранващ кабел, предназначен за друго изделие.**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

● Инсталация



Непременно се обърнете към [оторизиран сервизен център](#), когато инсталирате монитора си на силно запрашено място или място с висока или ниска температура, висока влажност, или ако подложен на въздействието на химически вещества или при непрекъсната 24-часова работа, например на летища, гари и др.

Ако не направите това, в монитора може да възникне сериозна повреда.



● На изпускате монитора, докато го премествате.

- Това може да повреди изделието или да нарани лицето, което го пренася.



● Уверете се, че поне двама души вдигат и местят изделието.

- В противен случай то може да падне и да нарани някой или да се повреди.



● Когато инсталирате изделието в шкаф или върху рафт, уверете се, че то лежи с цялата си основа върху шкафа или рафта.

- В противен случай изделието може да падне и да нарани някого.
- Използвайте шкаф или рафт с размери, подходящи за изделието.



● НЕ СЛАГАЙТЕ СВЕЩИ, ПРЕПАРАТИ СРЕЩУ КОМАРИ, ЦИГАРИ ИЛИ НАГРЕВАТЕЛНИ УРЕДИ В БЛИЗОСТ ДО ИЗДЕЛИЕТО.

- В противен случай може да възникне пожар.



● Дръжте отоплителните уреди колкото се може по-далеч от захранващия кабел или изделието.

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



● Не инсталирайте изделието на места без проветряване, например в шкаф на библиотека или стенен гардероб.

- В противен случай може да възникне пожар поради увеличаване на вътрешната температура.



● Поставете монитора внимателно.

- Ако не направите това, мониторът може да се повреди.



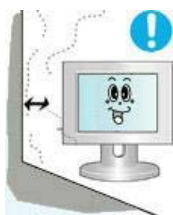
● **Не поставяйте изделието с лицевата си част върху пода.**

- В противен случай това може да доведе до повреда на монитора.



● **Уверете се, че стенната конзола се монтира от оторизирана фирма за инсталиране.**

- В противен случай продуктът може да падне и да нарани някого.
- Уверете се, че инсталирате предписваната стенна конзола.



● **Винаги дръжте изделието на добре проветрявано място. Уверете се, че между изделието и стената има поне 10 см.**

- В противен случай може да възникне пожар поради увеличаване на вътрешната температура.



● **Уверете се, че опаковъчният пластмасов плик е извън достъпа на деца.**

- В противен случай играта на деца с него може да доведе до задушаване.



● **Ако височината на монитора може да се регулира, не поставяйте никакъв обект или част от тялото си на стойката, когато я навеждате надолу.**

- Това може да повреди изделието или да нарани лицето, което го пренася.

Условни обозначения

Захранване

Инсталация

Почистване

Други

● **Почистване**



При почистване на корпуса на монитора или на повърхността на TFT-LCD екрана избърсвайте с леко навлажнена мека тъкан.



● **Не пръскайте с почистващ препарат повърхността на изделието.**

- В противен случай това може да доведе до обезцветяване или изкривяване на материала, а повърхността на екрана може да се отлепи.

- Почиствайте изделието с мека кърпа, овлажнена единствено с предписания за монитора почистващ препарат. Ако трябва да използвате почистващ препарат, различен от предписания за монитора, разреждете го с вода в съотношение 1:10.



- **Когато почиствате изводите на щепсела или бършете праха от захранващия контакт, правете това само със суха кърпа.**

- В противен случай може да възникне пожар.



- **Непременно извадете щепсела на захранващия кабел от контакта преди почистване на изделието.**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- **При почистване на изделието първо изваждайте захранващия кабел и го почиствайте със суха, мека кърпа.**

- Не използвайте химикали като восък, бензол, спирт, разреждатели, инсектициди, смазочни масла или почистващи препарати. Те може да променят външния вид на повърхността на изделието и да доведат до отлепяне на залепените по него етикети.



- **Понеже корпусът на изделието се надрасква лесно, на всяка цена използвайте само предписваната кърпа.**

- Използвайте предписваната кърпа с добавяне само на малко вода. Понеже изделието може да се надраска поради наличието на чужди тела по кърпата, на всяка цена я изтръскайте, преди да я използвате.



- **Когато чистите изделието, не пръскайте вода директно върху основното тяло на изделието.**

- Уверете се, че водата не попада в изделието и че то не е мокро.
- В противен случай може да възникне токов удар, пожар или неизправност.

Условни обозначения

Захранване

Инсталация

Почистване

Други

● Други



- **Изделието работи с високо напрежение. Уверете се, че потребителите не разглобяват, ремонтират и модифицират изделието сами.**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар. Ако е необходим ремонт, свържете се със [сервизен център](#).

- **Ако чуете странен звук, усетите миризма на изгоряло или видите пушек, моментално извадете щепсела на захранващия кабел и се свържете със [сервизен център](#).**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- **Не инсталирайте изделието на места, изложени на влага, прах, дим или вода, нито в превозно средство.**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- **Ако изпуснете изделието или кутията му се счупи, трябва непременно да изключите захранването и да извадите щепсела от контакта. Свържете се със [сервизен център](#).**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



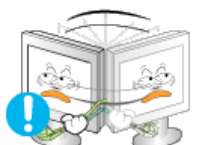
- **При гръмотевична буря или светкавици не докосвайте нито захранващия, нито антенния кабел.**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- **Не се опитвайте да местите монитора с дърпане само на за захранващия или сигналния кабел.**

- В противен случай той може да падне и поради повреда на кабела да възникне токов удар, повреда или пожар.



- **Не повдигайте и не премествайте изделието напред-назад или наляво-надясно, като държите само захранващия или сигналния кабел.**

- В противен случай той може да падне и поради повреда на кабела да възникне токов удар, повреда или пожар.



- **Внимавайте отворите за вентилация на уреда да не бъдат закривани от покривка на маса или завеса.**

- В противен случай може да възникне пожар поради увеличаване на вътрешната температура.



- **Не поставяйте върху изделието съдове с вода, вази, саксии, лекарства или метални предмети.**

- Ако в монитора попадне вода или чуждо тяло, извадете щепсела на захранващия кабел от контакта и се обадете в [сервизен център](#).

- Това може да предизвика неизправност, токов удар или пожар.

- **Не използвайте и не дръжте до изделието запалими спрейове или материали.**

- В противен случай може да възникне експлозия или пожар.



- Не вкарвайте в изделието (през отворите за проветряване, входните или изходни куплунги и др.) метални предмети като пръчки за хранене, монети, карфици и банели, както и запалими предмети като кибрит или хартия.
 - Ако в монитора попадне вода или чуждо тяло, извадете щепсела на захранващия кабел от контакта и се обадете в [сервизен център](#).
 - В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- Когато използвате в продължение на дълго време статична картина, на екрана може да се появят паразитни образи или петна.
 - Ако не използвате изделието в продължение на дълго време, поставете го в режим на заспиване или използвайте скрийнсейвър с променяща се картина.



- Задайте [разделителна способност](#) и честота, подходящи за изделието.
 - В противен случай може да повредите зрението си.



- Ако непрекъснато се приближавате все повече до екрана на изделието, зрението ви може да се влоши.



- За да намалите напрежението на очите, почивайте поне по пет минути на всеки час работа с монитора.



- Не инсталирайте изделието на нестабилно място като клатещ се шкаф, неравна повърхност или на място с вибрации.
 - В противен случай той може да падне и да нарани някой или да се повреди.
 - Ако използвате уреда на място, на което има вибрации, уредът може да се повреди или да възникне пожар.



- Когато местите изделието, изключете захранването и извадете щепсела на захранващия кабел от контакта, антенния кабел, както и всички свързани към изделието кабели.
 - В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

- Уверете се, по изделието не висят деца и не се качват върху него.
 - Изделието може да падне и да нарани или убие някого.



- **Ако не използвате изделието в продължителен интервал от време, извадете щепсела на захранването от контакта.**

- В противен случай това може да доведе до прегряване или пожар в резултат от запрашване, или до пожар поради токов удар или утечка на ток.



- **Не поставяйте върху монитора тежки предмети, играчки или сладкарски изделия като бисквити и др., които могат да привлекат вниманието на децата върху изделието.**

- Децата ви може да увиснат на изделието и да причинят падането му, което може да доведе до нараняване или смърт.



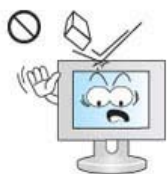
- **Не обръщайте изделието с горната част надолу, нито го премествайте, като държите само поставката.**

- В противен случай то може да падне и да нарани някого и/или да се повреди.



- **Не поставяйте изделието на места, изложени на пряка слънчева светлина, нито в близост до източник на топлина като огън или нагревателен уред.**

- Това може да съкрати експлоатационния живот на изделието или да доведе до пожар.



- **Не пускайте върху изделието предмети и не предприемайте действия, които може да завършат с удар по него.**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- **Не използвайте в близост до изделието овлажнител на въздух и не поставяйте до него кухненска маса.**

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



- **В случай на утечка на газ не докосвайте изделието или захранващия кабел и вместо това веднага проветрете помещението.**

- Възникването на искра може да доведе до експлозия или пожар.



- **Ако изделието е било включено в продължение на дълъг период от време, панелът на дисплея може да се нагрее до висока температура. Не го докосвайте.**

- Съхранявайте малките аксесоари на недостъпно за деца място.



● **Внимавайте при регулиране ъгъла на наклон на изделието, както и на височината на поставката.**

- Това може да доведе до нараняване поради прищипване на ръката или пръстите ви.
- Освен това, ако наклоните изделието прекалено много, то може да падне и да доведе до нараняване.



● **Не монтирайте продукта в леснодостъпно за деца място.**

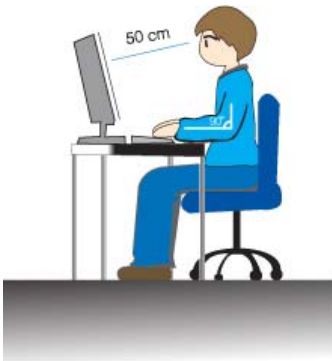
- В противен случай продуктът може да падне и да нарани някого.
- Тъй като предната част на уреда е по-тежка от задната, инсталирайте уреда върху равна и устойчива повърхност.



● **Не поставяйте тежки предмети на продукта.**

- Това може да предизвика телесна повреда или повреда на уреда.

● **Добри позиции при използване на монитора**



● **При използване на изделието, дръжте го в правилна позиция.**

- Гледайте изделието, без да се прегърбвате.
- Разстоянието между очите ви и екрана трябва да бъде между 45 и 50 см. Гледайте екрана под малък ъгъл отгоре надолу.
- При използване на изделието, дръжте го в правилна позиция.
- Регулирайте ъгъла на монитора, така че екранът му да не отразява светлина.
- Сложете ръцете си перпендикулярно встрани, хоризонтално с дланите надолу.
- Свийте лакътя под ъгъл от 90 градуса.
- Свийте коленете си под ъгъл по-голям от 90 градуса и опрете ходилата си плътно върху пода. Ръцете ви трябва да са под нивото на сърцето.



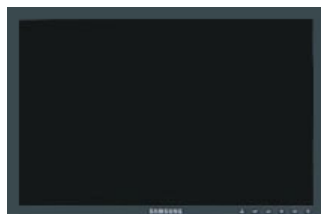
Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

Разопаковане | **Предна част** | Задна част |

Уверете се, че сте получили Вашия монитор в комплект с посочените тук артикули.
При установена липса **се свържете с продавача.**
Свържете се с местния търговец, за да закупите опционалните устройства.

Разопаковане

Без стойката



Монитор

Със стойката



Монитор и обикновена стойка



Долна част

Ръководство



Ръководство за бързо
инсталиране



Гаранционна карта/
Регистрационна карта
(Не е налична навсякъде)



Компактдиск, съдържащ
ръководство за
потребителя

Кабел



D-sub кабел



Захранващ кабел

Разопаковане

Предна част

Задна част

Предна част



1 Бутон MENU [MENU]

Отваря екранното меню. Освен това се използва за излизане от екранното меню или връщане в предишното.

2 Customized Key [CUSTOM]

Можете да използвате персонализиран бутон за бутон Custom според вашите предпочитания.



Може да регулирате персонализирания клавиш за определена функция чрез **Setup > Customized Key**.

3 Бутон Яркост [BRIGHTNESS]

Когато екранното меню не е на екрана натиснете този бутон, за да нагласите яркостта.

2,3 Бутони Настройки [UP/DOWN]

Тези бутони позволяват да маркирате опция от менюто и да извършите настройката ѝ.

4 Бутон Enter (Въведи) [ENTER]

Служи за избор на екранно меню.

5 Бутон AUTO

Използвайте този бутон за да настроите автоматично директния достъп.

6 Бутон захранване [POWER] / Индикатор на захранването

Този бутон е предназначен за включване и изключване на монитора. / При нормална работа той свети в синя и премигва веднъж, когато мониторът запазва нови настройки.



За допълнителна информация относно функциите за икономия на енергия вижте раздел [Икономичен режими](#). За да спестите енергия, изключвайте монитора, когато той не Ви е необходим, или ако го оставяте без надзор продължително време.

[Разпаковане](#) | [Предна част](#) | [Задна част](#) |



Задна част



обикновена стойка

(Задната част на монитора може да се различава в зависимост от продукта.)

1 POWER порт

Сложете захранващия кабел на монитора в гнездото за захранване, разположено на гърба на телевизора.

2 RGB IN порт

Свържете кабела за сигнала към 15-пиновия D-sub порт на гърба на монитора.

3 Заключалка "Кенсингтън"

Заключалката "Кенсингтън" е устройство, използвано за физическо прикрепване на системата, когато тя се използва на публично място.

(Заключващото устройство трябва да се закупи отделно.)

Можете също да регулирате яркостта и контраста на монитора с функцията за заключване на регулировката на екранното меню.



Вижте [Свързване на монитора](#) за допълнителна информация относно кабелните връзки.

Цвятът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Инструкции за безопасност ■ Увод ■ **Инсталиране** ■ Екранни менюта ■ Отстраняване на техн. проблеми ■ Спецификации ■ Информация

↑ TOP

↩ MAIN

↑ ↻

Свързване на монитора

Използване на стойката

Инсталиране на драйвера за монитора (Автоматично)

Инсталиране на драйвера за монитора (Ръчно)

Свързване на монитора



- 1 Сложете захранващия кабел на монитора в гнездото за захранване, разположено на гърба на телевизора.
Включете захранващия кабел на монитора в разположен наблизо електрически контакт.

- 2 Използвайте свързване, съответно на компютъра.

- 2-1 Когато графичната карта поддържа D-Sub (аналогов) изход
- Свържете кабела за сигнала към 15-пиновия D-sub порт на гърба на монитора.



- 2-2 Свързване с Macintosh
- свързване на монитора с компютър тип Macintosh е необходимо да използвате кабела за съединителя D-sub.



Ако мониторът и компютърът са свързани, можете да ги включите и да ги използвате.

Свързване на монитора

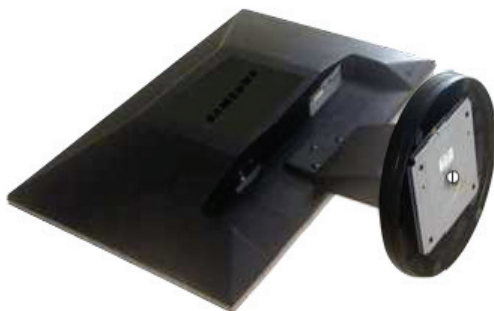
Използване на стойката

Инсталиране на драйвера за монитора (Автоматично)

Инсталиране на драйвера за монитора (Ръчно)

Използване на стойката

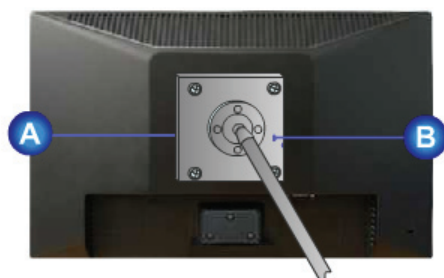
- Асемблиране на монитора



Монитор и долна част

● **Поставяне на основата**

Мониторът може да бъде поставян само върху отговаряща на изискванията на VESA контактна монтажна повърхност с размери 75,0 мм x 75,0 мм



обикновена стойка

A Монитор и стойка

B Контактна монтажна повърхност (опционален)

1. Изключете компютъра и извадете захранващия кабел от розетката.
2. Поставете LCD монитора с лицевата страна надолу върху възглавница, поставена на плоска повърхност (за да не се увреди екранът).
3. Отстранете двата винта, след което извадете стойката от LCD монитора.
4. Подравнете контактната монтажна повърхност с дупките в монтажната повърхност на задния капак и я закрепете с четирите винта, които ще намерите в раменната, конзолната или друг вид подставка.



- Не използвайте винтове, по-дълги от стандартните размери, тъй като могат да повредят вътрешните части на монитора.
- За стенни конзоли, които не отговарят на стандартните спецификации за винтове VESA, дължината на винтовете може да е различна, в зависимост от техните спецификации.
- Не използвайте винтове, който не отговарят на стандартните спецификации за винтове VESA.

Не затягайте винтовете твърде много, това може да повреди продукта или да причини падане, а оттам нараняване.

Samsung не е отговорен за такъв тип злополуки.

- Samsung не е отговорен за повреди на продукта или нараняване, причинени от използване на стенни конзоли, които не са VESA или не са специфични или причинени от това, че клиентът не е следвал правилно инструкциите за инсталиране.



- За да закачите монитора на стената е необходимо да закупите комплекта за стенно окачване, който позволява монтирането на монитора на разстояние поне 10 см от

повърхността на стената.

- За повече информация се свържете с най-близкия сервизен център на Samsung. Samsung Electronics не носи отговорност за щети, възникнали в резултат на използване на поставка, различна от посочените.
- Монтирането на стена трябва да се извършва според международните стандарти.

Свързване на монитора

Използване на стойката

Инсталиране на драйвера за монитора (Автоматично)

Инсталиране на драйвера за монитора (Ръчно)

Инсталиране на драйвера за монитора (Автоматично)

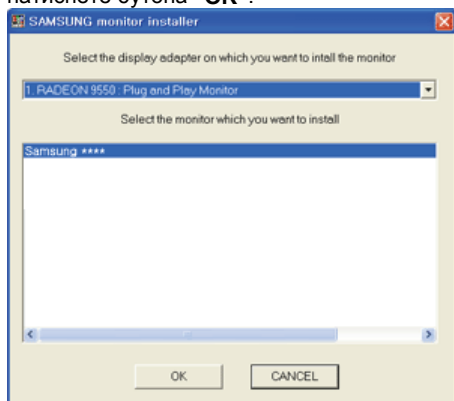


Когато операционната система поиска драйвера на монитора, поставете в дисковото устройство CD-ROM компактдиска предоставен заедно с този монитор. Инсталирането на драйвера протича по малко различен начин в зависимост от операционната система. Следвайте инструкциите, съответстващи на използваната от Вас операционна система.

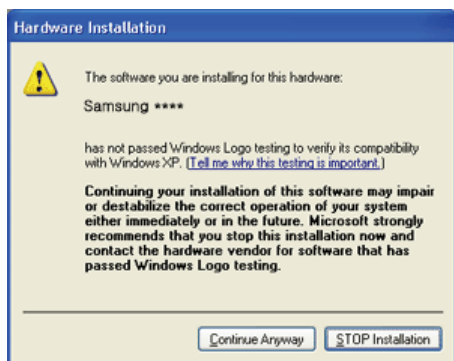
Подгответе празен диск и изтеглете файла на драйвера от посочения тук сайт.

- Интернет сайт: <http://www.samsung.com/> (За целия свят)
<http://www.samsung.com/monitor> (САЩ)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Корея)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Китай)

1. Поставете компактдиска в CD-ROM устройството.
2. Натиснете с мишката върху **"Windows"**.
3. Изберете Вашия монитор в представения списък с модели на монитори, след което натиснете бутона **"ОК"**.



4. Ако виждате прозореца за съобщения по-долу, натиснете бутона Continue Anyway **"Продължи въпреки това"**. След това натиснете бутона **"ОК"**.
(Операционна система Microsoft® Windows® XP/2000)



Този драйвер за монитор е под логото на Microsoft, което потвърждава, че е сертифициран. Това гарантира, че инсталацията няма да навреди на Вашата система. Сертифицираният драйвер ще бъде поместен на страницата за монитори на Samsung <http://www.samsung.com/>.

5. Инсталацията на драйвера за монитора е приключила.

Инсталиране на драйвера за монитора (Ръчно)

Windows Vista | Windows XP | Windows 2000 | Windows ME | Windows NT | Linux



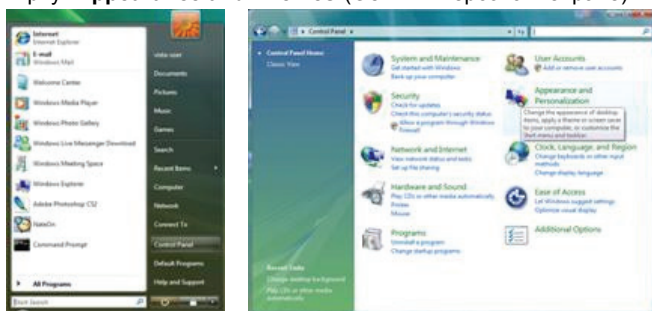
Когато операционната система поиска драйвера на монитора, поставете в дисковото устройство (CD-ROM) компактдиска, който е бил предоставен заедно с този монитор. Инсталирането на драйвера протича по малко различен начин в зависимост от операционната система. Следвайте инструкциите, съответстващи на използваната от Вас операционна система.

Подгответе празен диск и изтеглете файла на драйвера от посочения тук сайт.

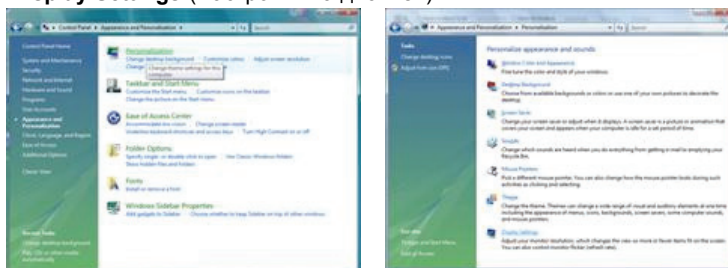
- Интернет сайт: <http://www.samsung.com/> (За целия свят)
<http://www.samsung.com/monitor> (САЩ)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Корея)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Китай)

Операционна система Microsoft® Windows Vista™

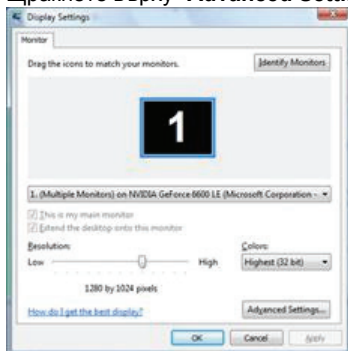
- 3 Поставете своя компактдиск с ръководството в CD-ROM устройството.
- 2 Щракнете (Старт) и "Control Panel" (Контролен панел). След това щракнете двукратно върху "Appearance and Themes" (Облик и персонализиране).



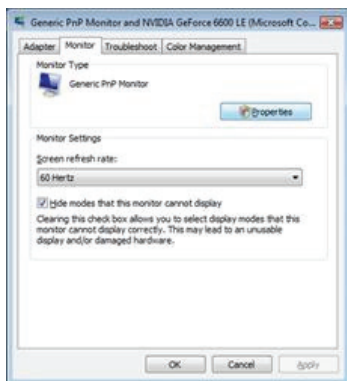
- 3 Щракнете върху "Personalization" (Персонализиране) и след това върху "Display Settings" (Настройки на дисплея).



- 4 Щракнете върху "Advanced Settings..." (Разширени настройки...).



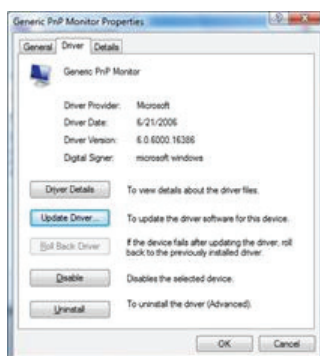
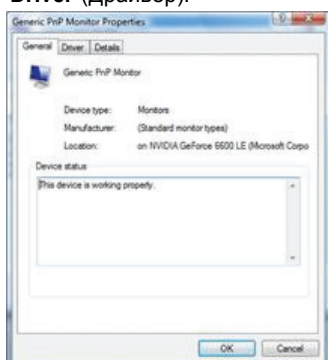
- 5 Щракнете върху "Properties" (Свойства) в раздел "Monitor" (Монитор). Ако бутонът "Properties" (Свойства) е деактивиран, означава, че конфигурацията на монитора ви е завършена. Мониторът може да се използва, както е. Ако се покаже съобщението "Windows needs..." (Windows се нуждае от...), както е показано на фигурата по-долу, щракнете върху "Continue" (Продължи).



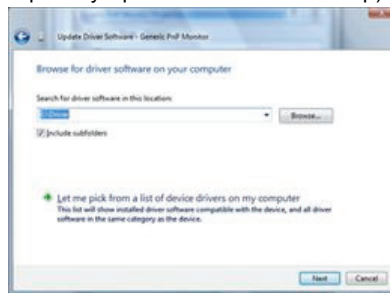
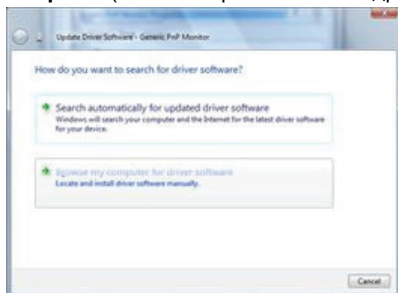
Този драйвер за монитор е под логото на Microsoft, което потвърждава, че е сертифициран.
Сертифицираният драйвер ще бъде поместен на страницата за монитори на Samsung

<http://www.samsung.com/>

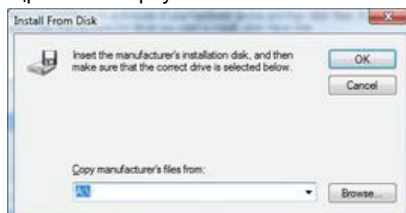
6. Щракнете върху **"Update Driver"**(Актуализиране на драйвера...) в раздел **"Driver"**(Драйвер).



7. Отметнете **"Browse my computer for driver software"**(Търсене за софтуер на драйвера в компютъра) и щракнете върху **"Let me pick from a list of device drivers on my computer"**(Нека избира от списък с драйвери на устройства в моя компютър).

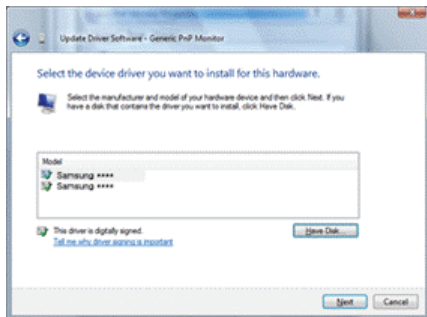


8. Щракнете върху **"Have Disk..."**(От диск...) и изберете папка (например, D:\Drive), където се намира файла за настройка на драйвера, и щракнете върху **"OK"**.

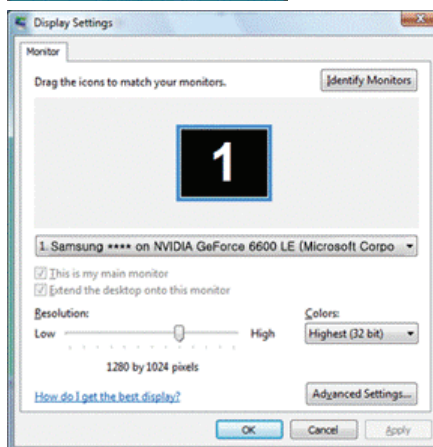
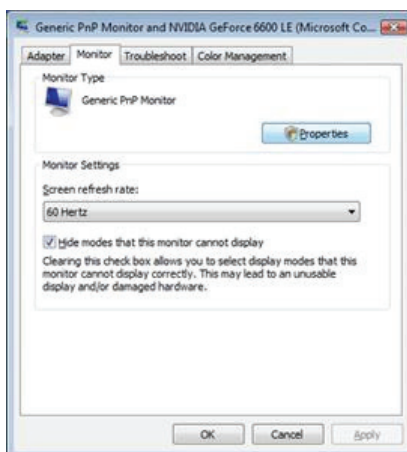
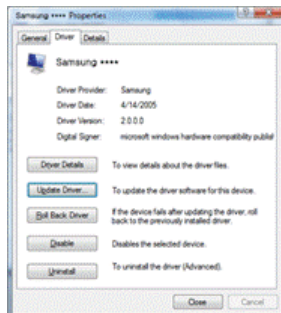
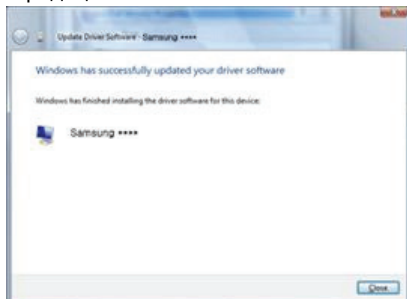


- 9.

Изберете модел, който съвпада с вашия монитор, от списъка с модели монитори и щракнете върху **"Next"**(Напред).

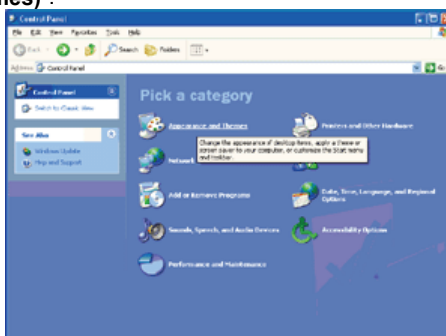


10. Щракнете върху **"Close"**(Затвори) > **"Close"**(Затвори) > **"OK"** > **"OK"** на следния екран в поредица.

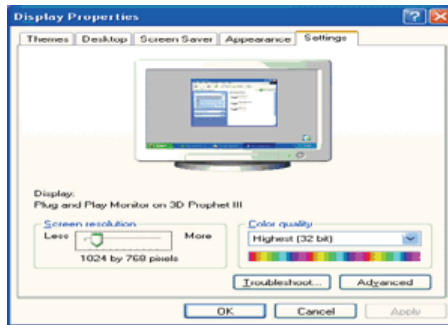
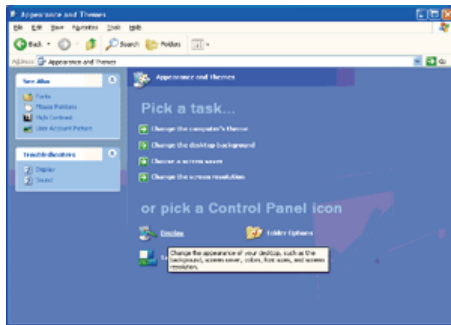


Операционна система Microsoft® Windows® XP

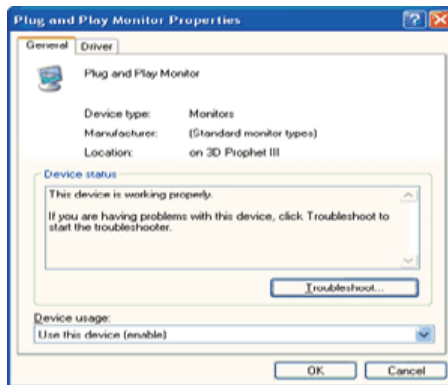
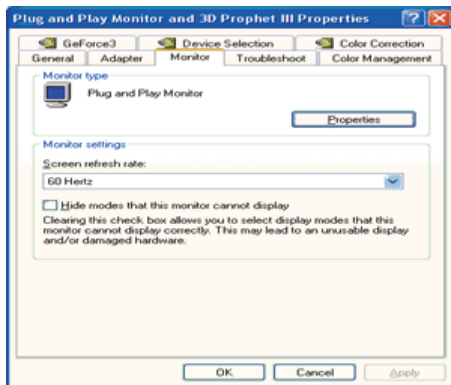
1. Поставете компактдиска в CD-ROM устройството.
2. Натиснете **"Старт (Start)"** —> **"Контролен панел (Control Panel)"**, след което изберете иконата **"Външен вид и теми (Appearance and Themes)"**.



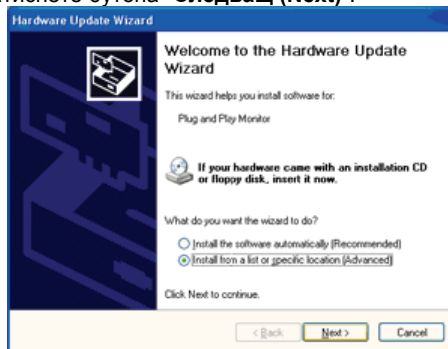
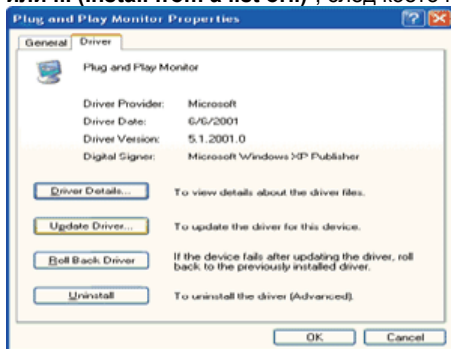
3. Натиснете иконката **"Дисплей (Display)"** и изберете **"Настройки (Settings)"**, след което натиснете **"Разширени... (Advanced...)"**.



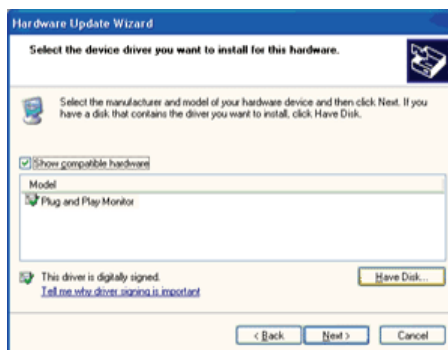
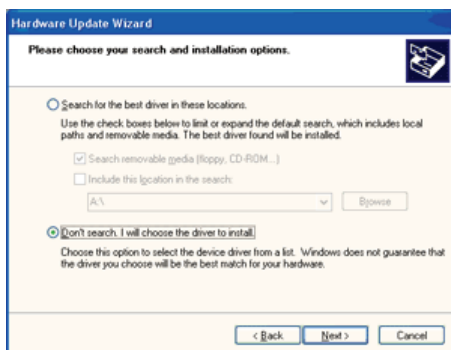
4. Натиснете бутона "Свойства (Properties)" от раздел "Монитор (Monitor)" и изберете раздел "Драйвер (Driver)".



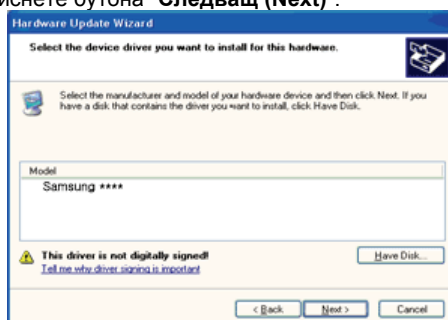
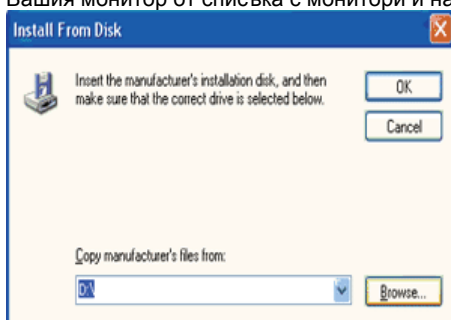
5. Натиснете "Актуализирай драйвера... (Update Driver...)" и изберете "Инсталиране от списък или ... (Install from a list or...)", след което натиснете бутона "Следващ (Next)".



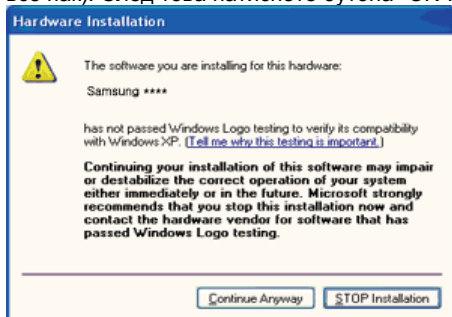
6. Изберете "Не търси, аз ще.. (Don't search, I will..)", след това натиснете "Следващ (Next)" и "От диск... (Have disk)".



7. Натиснете бутона "Преглед (Browse)", изберете A:(D:\Driver), след което намерете модела на Вашия монитор от списъка с монитори и натиснете бутона "Следващ (Next)".

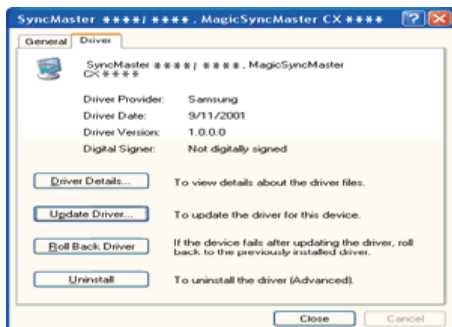


8. Ако виждате прозореца за съобщения по-долу, натиснете бутона "Continue Anyway" (Продължи все пак). След това натиснете бутона "OK"..



Този драйвер за монитор е под логото на Майкрософт, потвърждаващо сертифицирането му. Това гарантира, че инсталацията няма да навреди на Вашата система. Сертифицираният драйвер ще бъде поместен на страницата за монитори на Самсунг <http://www.samsung.com/>.

9. Натиснете бутона "**Close (Затвори)**", след което натиснете продължително "**OK**".



10. Инсталацията на драйвера за монитора е приключила.

● МОперационна система Microsoft® Windows® 2000

● Ако видите съобщението "Цифровият подпис не е намерен" ("Digital Signature Not Found") на монитора, следвайте следните стъпки:

1. Натиснете бутона "OK" в прозореца "Сложете диска (Insert disk)".
2. Натиснете бутона "Преглед (Browse)" в прозореца "Нужният файл (File Needed)".
3. Изберете A:(D:\Driver), след което натиснете бутоните "Отвори (Open)" и "OK".

● Инсталиране

1. Натиснете "Старт (Start)", "Настройки (Setting)", "Контролен панел (Control Panel)".
2. Натиснете два пъти иконата "Дисплей (Display)".
3. Изберете раздел "Настройки (Settings)", след което натиснете "Разширени... (Advanced..)".
4. Изберете опцията "Монитор (Monitor)".
Случай1: Ако бутонът "Свойства (Properties)" е деактивиран, това означава, че мониторът е конфигуриран правилно. Спрете инсталацията
Случай2: Ако бутонът "Свойства (Properties)" е активен, натиснете го и изпълнете следващите стъпки:
5. Натиснете "Драйвер (Driver)", след което "Актуализиране на драйвера... (Update Driver..)" и "Следващ (Next)".
6. Изберете опцията "Покажи списък с известни драйвери за устройството така, че да мога да избера определен драйвер (Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver)", след което натиснете "Следващ (Next)", последвано от "От диск... (Have disk)".
7. Натиснете бутона "Преглед (Browse)" и изберете A:(D:\Driver).
8. Натиснете бутона "Отвори (Open)", последван от "OK".
9. Изберете модела на Вашия монитор и натиснете бутона "Следващ (Next)" и още веднъж "Следващ (Next)".
10. Натиснете бутона "Край (Finish)", последван от "Затвори (Close)".

Ако виждате прозореца "Цифровият подпис не е намерен (Digital Signature Not

Found)", натиснете бутона "Да (Yes)". След това натиснете бутона "Край (Finish)" и "Затвори (Close)".

• Операционна система Microsoft® Windows® Millennium

1. Натиснете "Старт (Start)", "Настройки (Setting)", "Контролен панел (Control Panel)".
2. Натиснете два пъти иконата "Дисплей (Display)".
3. Изберете раздел "Настройки (Settings)", след което натиснете "Разширени свойства (Advanced Properties)".
4. Изберете раздел "Монитор (Monitor)".
5. Натиснете бутона "Премяна (Change)" в частта "Тип монитор (Monitor Type)".
6. Изберете опцията "Ще посоча на местоположението на драйвера (Specify the location of the driver)".
7. Изберете "Покажи списък с всички драйвери на определено място.. (Display a list of all the driver in a specific location..)" и натиснете бутона "Следващ (Next)".
8. Натиснете бутона "От диск... (Have Disk)".
9. Посочете A:\(D:\driver) и потвърдете избора си с натискане на бутона "ОК".
10. Изберете "Покажи всички устройства (Show all devices)" и изберете модела на монитора, който сте свързали с компютъра, след което натиснете "ОК".
11. Продължете с натискане на бутоните "Затвори (Close)" и "ОК", докато затворите диалоговия прозорец "Покажи свойствата" (Display Properties).

• Операционна система Microsoft® Windows® NT

1. Натиснете **Старт (Start)**, **Настройки (Settings)**, **Контролен панел (Control Panel)**, след което два пъти натиснете иконата **Дисплей (Display)**.
2. В прозореца с информация за регистрацията на дисплея (Display Registration Information), натиснете раздел **настройки (Settings)** и **Всичко режими на дисплея (All Display Modes)**.
3. Изберете режима, който желаете да ползвате (разделителна способност, брой цветове и вертикална честота), след което натиснете **ОК**.
4. Натиснете бутона **Apply (Приложи)**, ако виждате, че екранът работи нормално, след като сте натиснали **Test (Тест)**. Ако екранът не изглежда нормално, изберете друг режим (намалете разделителната способност, цветовете или честотата).



Забележка: Ако във **Всички режими на дисплея (All Display Modes)** няма налични режими, изберете разделителната способност и вертикалната честота според инструкциите в [Предварително зададени режими на дисплея](#), които ще откриете в ръководството за потребителя.

• Операционна система Linux

За да стартирате X-Window, трябва да създадете X86Config (файл със системни настройки).

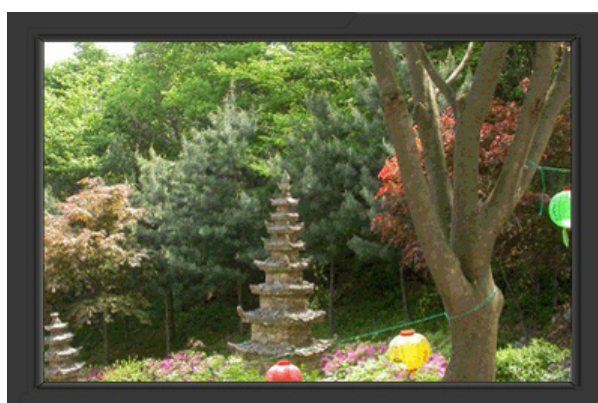
1. Натиснете Enter при първия и втория екран след стартиране на файла X86Config.
2. Третия екран служи за **настройка на мишката (setting your mouse)**.
3. Инсталирайте мишката.
4. Следващият екран е за **избор на клавиатура (selecting a keyboard)**.
5. Инсталирайте клавиатурата.
6. Следващият екран е за **настройка на монитора (setting your monitor)**.
7. Преди всичко, настройте **горизонталната честота (horizontal frequency)** на монитора. (Може да я въведете директно.)
8. След това настройте **вертикалната честота (vertical frequency)** на монитора. (Може да я въведете директно.)
9. Въведете **модела на монитора (model name of your monitor)**. Тези данни няма да повлияят върху същинското изпълнение на X-Window.
10. Вече сте **завършили (finished)** настройката на монитора.
Изпълнете (Execute) X-Window след приключване с настройките на останалия необходим хардуер.



Бутони за
потребителски контроли

Функции за
директен контрол

Функции на
екранното меню (OSD)



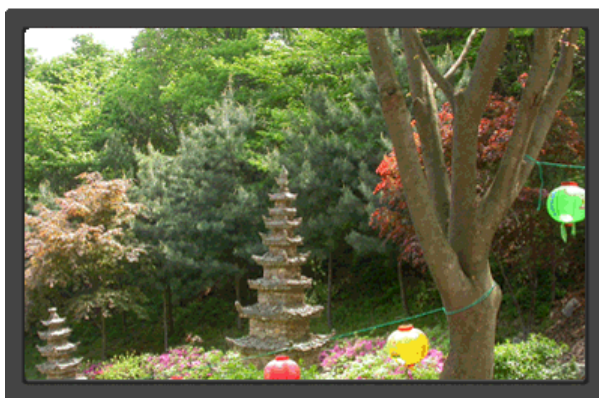
1. [MENU] Отваря екранното меню. Освен това се използва за излизане от екранното меню или връщане в предишното.
2. [▼/▲] Настройка на съдържанието на менюто.
3. [SOURCE] С него може да отворите екранното меню и да активирате маркирана опция.
4. [AUTO] При натискане на бутона 'AUTO' (Авт.) се появява екранът за автоматична настройка, така както е показано в анимирания екран, разположен в центъра.

Бутони за
потребителски контроли

Функции за
директен контрол

Функции на
екранното меню (OSD)

➔ AUTO



Меню

Описание

При натискане на бутона 'AUTO' (Авт.) се появява екранът за автоматична настройка, така както е показано в анимирания екран, разположен в центъра.
(Налично само в аналогов режим)

AUTO

- Ако Автом. настройка не функционира както трябва, натиснете още веднъж бутона Auto (Автом.) за постигане на по-прецизна настройка.
- Ако смените разделителната способност в контролния панел, функцията Автом. ще се изпълни автоматично.

Locked



Меню

Описание

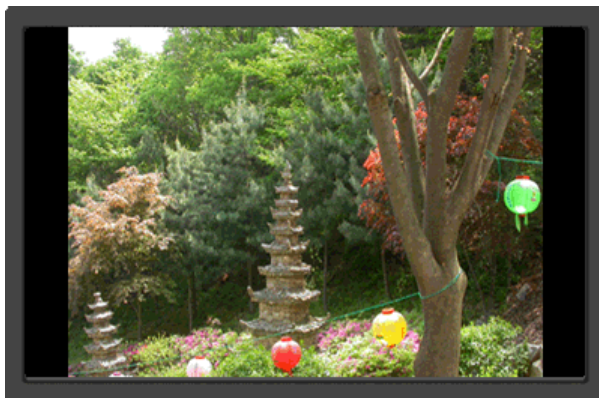
1. Натиснете и задръжте бутона "Menu" в продължение на 5 или повече секунди, за да заключите екранното меню.
2. За да отключите екранното меню, още веднъж натиснете и

Locked



задръжете бутона "Menu" в продължение на 5 или повече секунди. Можете също да регулирате яркостта и контраста на монитора с функцията за заключване на регулировката на екранното меню.

➔ Customized key




Меню

Описание

Можете да използвате персонализиран бутон за бутона Custom според вашите предпочитания.

Customized key

За да видите операционния екран, който се показва при натискане на бутона [], след като конфигурирате персонализирания клавиш за определена функция, щракнете върху името на всяка функция.


([Image Size](#) - [MagicBright](#) - [MagicColor](#) - [Color Effect](#))



Може да регулирате персонализирания клавиш за определена функция чрез **Setup** > [Customized Key](#)

➔ Brightness



Меню	Описание
 Brightness	Когато екранното меню не е на екрана натиснете този бутон, за да нагласите яркостта.

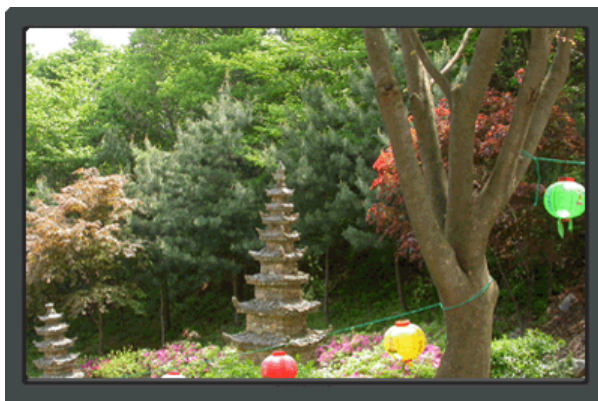
Бутони за
потребителски контроли













Функции за
директен контрол

Функции на
екранното меню (OSD)

 Picture	Brightness	Contrast	MagicBright		
 Color	MagicColor	Color Tone	Color Control	Color Effect	Gamma
 Image	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
 OSD	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
 Setup	Reset	Customized Key	Off Timer	Image Size	
 Information					

➔ **Picture** 














Меню	Описание	Възпроизвеждане / Спиране
Brightness	<p>Можете да използвате екранните менюта за промяна на нивото на яркост в зависимост от предпочитанията си.</p> <p>Функции за директен контрол: Когато екранното меню не е на екрана натиснете този бутон [], за да нагласите яркостта.</p> <p>[MENU] →  →  → ▲, ▼ → MENU]</p>	 
Contrast	<p>Можете да използвате екранните менюта за промяна на нивото на контраста в зависимост от предпочитанията си.</p> <p>[MENU] →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]</p> <p>Натиснете бутона  за циклично преминаване през конфигурираните режими.</p> <p>MagicBright е нова функция, която осигурява оптимална среда за гледане, в зависимост от съдържанието на образа, който гледате. Понастоящем се предлагат седем различни режима: Custom, Text, Internet, Game, Sport, Movie и Dynamic Contrast. Всеки режим има своя конфигурирана предварително стойност на яркостта. Можете лесно да избирате една от седемте настройки, като просто натиснете бутона за управление Customized Key.</p>	 
MagicBright	<p>1) Custom - Макар тези стойности да са внимателно подбрани от нашите инженери, предварително зададените стойности може да не са приятни за вашите очи, в зависимост от вашия вкус.</p> <p>Ако вашият случай е такъв, настройте яркостта и контраста като използвате меню OSD.</p> <p>2) Text - За документация или работи с преобладаващ текст.</p> <p>3) Internet - За работа с комбинация от различни изображения, напр. текст и графика.</p> <p>4) Game - За гледане на движещи се картини, например игри.</p> <p>5) Sport - За гледане на движещи се картини, например спортни състезания.</p> <p>6) Movie - За гледане на филми, например DVD или Video CD.</p>	 

[MENU →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]



➡ Color



Меню	Описание	Възпроизвеждане /Спиране
MagicColor	<p>MagicColor е нова технология, разработена от Samsung изключително за постигане на подобрене на цифровите изображения и за по-ясно възпроизвеждане на истинските цветове, без това да нарушава качеството на изображението.</p> <p>1) Off - Възстановява първоначалния режим.</p> <p>2) Demo - Екранът с изображението преди прилагане на MagicColor се показва вдясно, а екранът след неговото активиране – вляво.</p> <p>3) Full - За възпроизвеждане не само на ярки изчистени природни цветове, но и за получаване на по-реалистичен цвят на кожата.</p> <p>4) Intelligent - За възпроизвеждане на истински ярки и изчистени цветове.</p> <p>[MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ →  → MENU]</p>	 
Color Tone	<p>Цветовият тон може да бъде променен, като за целта може да изберете един от четирите налични режима – Cool, Normal, Warm и Custom.</p> <p>Cool - Прави белите цветове синкави.</p> <p>Normal - Запазва белите цветове бели.</p> <p>Warm - Прави белите цветове червеникави.</p> <p>Custom - Изберете този режим, когато искате да регулирате образа по свое предпочитание.</p> <p>[MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]</p>	 
Color Control	<p>Следвайте тези стъпки, за да настроите отделните цветови настройки R, G, B.</p>	 

[MENU → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → MENU]

Можете да промените общото настроение, като сменяте цветовете на екрана.

Color Effect	Off	- Това прилага ахроматичен цвят към екрана, за да регулира екранните ефекти.	
	Grayscale	- Показват се черно-белите цветове по подразбиране.	
	Green	- Това прилага зелен цвят към черно-бял екран.	
	Aqua	- Това прилага ефект на акварелен цвят към черно-бял екран.	
	Sepia	- Това прилага ефект на сепия към черно-бял екран.	



[MENU → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → MENU]

Гама корекцията променя осветяването на цветовете чрез междинни нива на осветяване.

Gamma (Гама)	<ul style="list-style-type: none">• Mode 1• Mode 2• Mode 3
---------------------	--



[MENU → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → MENU]



















Image



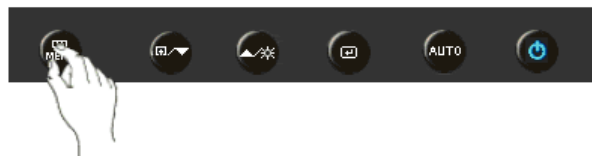
Меню	Описание	Възпроизвеждане / Спиране
Coarse	Премахва смущения (шум), например вертикални ивици. Прилагането на грубата настройка може да измести видимата част на екрана. (Налично само в аналогов режим) [MENU → ▲, ▼ → □ → □ → ▲, ▼ → MENU] Премахва шум, например хоризонтални ивици.	















Fine	<p>Ако смущенията останат и след прилагане на фината настройка, повторете я, след като настроите честотата (тактовата честота - clock speed). (Налично само в аналогов режим)</p> <p>[MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]</p>	 
Sharpness	<p>Следвайте тези инструкции, за да смените рязкостта на изображението.</p> <p>[MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]</p>	 
H-Position	<p>Следвайте тези инструкции, за да промените хоризонталната позиция на целия екран на монитора. (Налично само в аналогов режим)</p> <p>[MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]</p>	 
V-Position	<p>Следвайте тези инструкции, за да промените вертикалната позиция на целия екран на монитора. (Налично само в аналогов режим)</p> <p>[MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]</p>	 



OSD







Меню	Описание	Възпроизвеждане / Спиране
Language	<p>Може да изберете един от 9 езика.</p> <ul style="list-style-type: none"> English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe <p>Забележка: Избраният език се отнася само за екранното меню. Той няма да повлияе върху софтуера, инсталиран на компютъра.</p> <p>[MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU]</p> <p>Хоризонталната позиция на мястото, където на екрана</p>	 

H-Position	се появява екранното меню, може да бъде променена. [MENU → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → MENU]	 
V-Position	Вертикалната позиция на мястото, където на екрана се появява екранното меню, може да бъде променена. [MENU → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → MENU]	 
Transparency	Смяна на нивото на прозрачност на фона на екранното меню (OSD). [MENU → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → MENU]	 
Display Time	Менюто автоматично ще изчезне, ако в течение на определен интервал от време не бъдат извършени никакви промени. Периодът от време, в течение на който менюто ще се задържи на екрана, може да бъде променен. [MENU → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → MENU]	 






➔ Setup



Меню	Описание	Възпроизвеждане / Спиране
Reset	Връщане на настройките до фабричните. • No • Yes [MENU → ▲, ▼ → □ → □ → ▲, ▼ → MENU]	 
Customized Key	Може да зададете функция, която ще се активира при натискане на Customized Key(□). [MENU → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → □ → ▲, ▼ → MENU]	 
Off Timer	Мониторите автоматично ще се изключат в зададения час.	

• Off • On

[MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]

Можете да сменяте размера на екрана на вашия монитор.

- **Auto** - Екранът се показва според екранното съотношение на входните сигнали.
- **Wide** - Показва се цял екран, независимо от екранното съотношение на входните сигнали.

Image Size



- Сигнали, които не са налични в стандартния режим не се поддържат.
- Ако цял екран, който е оптималната разделителна способност на монитора, е зададен на компютъра, тази функция не се изпълнява

[MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU]



Information



Меню

Описание

Information

Показва източника на видеосигнала и режима на дисплея в екранното меню.

[MENU → ▲, ▼ → MENU]



Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Инструкции за безопасност ■ Увод ■ Инсталиране ■ Екранни менюта ■ **Отстраняване на техн. проблеми** ■ Спецификации ■ Информация

Контролен списък | Въпроси и отговори | Самодиагностика на монитора |

Контролен списък



Преди да потърсите съдействие от сервизния персонал проверете дали информацията в този раздел може да Ви помогне да разрешите проблема самостоятелно. Ако се нуждаете от помощ, обадете се на телефонния номер, посочен върху гаранционната карта, или [телефонния номер, който ще откриете в информационния раздел или се свържете с продавача.](#)

Симптом	Контролен списък	Решения
На екрана няма изображение. Не мога да включа компютъра.	<p>Правилно ли е поставен захранващият кабел?</p> <p>Изписано ли е на екрана съобщението "Check Signal Cable" (Няма връзка! Проверете сигналния кабел.)?</p> <p>Ако захранването е включено, рестартирайте компютъра, за да видите първоначалния екран (за оторизация), който се показва.</p> <p>Виждате ли съобщение "Not Optimum Mode" "Recommended mode 1440 X 900 60 Hz" на екрана?</p> <p>На екрана няма изображение. Мига ли индикаторът на захранването на интервали от 1 секунда?</p>	<p>Проверете свързването на захранващия кабел и наличието на захранване.</p> <p>(При свързване чрез D-sub кабел) Проверете свързването на сигналния кабел.</p> <p>Ако първоначалният екран (за оторизация) се появи, заредете компютъра в съответния режим (за Windows ME/XP/2000 това е "safe mode" (безопасен режим)), след което сменете честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване)</p> <p>Забележка : Ако първоначалният екран (за оторизация) не се появи, се свържете със сервизния център или с продавача..</p> <p>Това съобщение се появява, когато сигналът от видеокартата превишава максималната разделителна способност и честотата, поддържани коректно от монитора.</p> <p>Настройте максималната резолюция и честотата, така че да съпаднат с поддържаните от монитора.</p> <p>Мониторът е в икономичен режим.</p> <p>Натиснете някой от клавишите на клавиатурата или преместете мишката, за да активирате монитора и върнете изображението на екрана.</p>

Екранното меню не се показва.	Заклучили ли сте On Screen Display (OSD, екранно меню), за да предотвратите промени в него?	Отключете екранното меню, като натиснете и задържите бутона MENU в продължение на поне 5 секунди.
Цветовете на екрана са необичайни или изображението е черно-бяло.	Само един цвят ли показва екранът, все едно, че гледате монитора през целофан?	Проверете свързването на сигналния кабел.
	Дали цветовете на екрана са станали необичайни след пускането на някоя програма или след срив на няколко програми?	Уверете се, че видеокартата е сложена докрай в слота ѝ.
	Правилни ли са настройките на видеокартата?	Рестартирайте компютъра.
Изображението на екрана изведнъж става неустойчиво.	Променяли ли сте драйвера на видеокартата?	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата, след което извършете необходимите настройки.
	Променяли ли сте настройката за разделителна способност и честота на монитора?	Нагласете позицията и размера на изображението от екранното меню.
	Изображението на екрана може да е неустойчиво поради цикъла сигнали, получавани от видеокартата. Коригирайте позицията от екранното меню.	Нагласете разделителната способност и честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване).
Изображението на екрана е разфокусирано или екранното меню не може да бъде настроено.	Променяли ли сте настройката за разделителна способност и честота на монитора?	Нагласете разделителната способност и честотата от видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване).
Индикаторът (LED) на захранването мига, но на екрана няма изображение.	Правилно ли е настроена честотата? Проверете това в раздел "Синхронизация" на менюто.	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата и Предварително зададени режими на опресняване , след което коригирайте честотата. (Максималната честота за всяка разделителна способност е различна в зависимост от продукта.)
На екрана се изобразяват само 16 цвята. Цветовете са се променили след смяна на видеокартата.	Правилно ли са настроени цветовете на Windows?	За Windows ME/XP/2000: Коригирайте настройката в Control Panel (Контролен панел), Дисплей (Display), Настройки (Settings)
	Правилни ли са настройките на видеокартата?	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата, след което извършете необходимите настройки.
На екрана има съобщение "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found (Неразпознат монитор, намерен е монитор тип Plug & Play (VESA DDC))".	Инсталирали ли сте драйвера на монитора?	Инсталирайте драйвера на монитора, следвайки Инструкциите за инсталиране на драйвера.
	Вижте ръководството за видеокартата, за да проверите дали се поддържа функцията Plug & Play (VESA DDC).	Инсталирайте драйвера на монитора, следвайки Инструкциите за инсталиране на драйвера.



Ако има проблеми с монитора, проверете следното:

1. Проверете дали захранващият кабел на компютъра и кабела към монитора, са правилно свързани.
2. Проверете дали компютърът издава сигнал повече от 3 пъти при стартиране.

- (Ако е така, потърсете сервиз за техническа поддръжка на дънната платка на компютъра.)
3. Ако сте инсталирали нова видеокарта или сами сте асемблирали компютъра, проверете дали са инсталирани драйверите за видеоадаптера и монитора.
 4. Проверете дали съотношението на сканиране на видео екрана е зададено на 56 Hz ~60 Hz.
(Не превишавайте 60 Hz при използване на максималната разделителна способност.)
 5. Ако възникнат проблеми при инсталирането на драйвера за видеоадаптера, стартирайте компютъра в Safe Mode (Безопасен режим), отстранете адаптера на дисплея (Display Adapter) в "**Контролен панел (Control Panel), Система (System), Администратор на устройствата (Device Administrator)**", след което рестартирайте компютъра, за да преинсталирате драйвера на видеоадаптера.



Забележка : Ако тези проблеми се повтарят, [свържете се с оторизиран сервизен център](#).

[Контролен списък](#) | [Въпроси и отговори](#) | [Самодиагностика на монитора](#)

Въпроси и отговори

Въпрос	Отговор
Как се променя честотата?	<p>Честотата може да бъде променяна чрез реконфигурация на видеокартата.</p> <p>Имайте предвид, че поддръжката на видеокартата може да се различава в зависимост от използваната версия на драйвера.</p> <p>(Вижте ръководствата за компютъра и видеокартата за по-подробна информация.)</p>
Как се променя разделителната способност?	<p>За Windows ME/XP/2000: Коригирайте разделителната способност в Контролен панел (Control Panel), Дисплей (Display), Настройки (Settings).</p> <p>* За допълнителна информация се свържете с производителя на видеокартата.</p>
Как се настройва функцията икономичен режим?	<p>За Windows ME/XP/2000: Нагласете функцията в BIOS-SETUP на компютъра или в screen saver-a. (Вижте ръководството за Windows или за компютъра).</p>
Как да почистя външната страна на корпуса/течнокристалния (LCD) панел?	<p>Извадете хранящия кабел, след което почистете монитора с мека кърпа и почистващ разтвор или обикновена вода.</p> <p>Избършете добре почистващото средство, за да не остане по монитора, и внимавайте да не надраскате корпуса му. Не позволявайте да попадне вода във вътрешността на монитора.</p>

[Контролен списък](#) | [Въпроси и отговори](#) | [Самодиагностика на монитора](#)

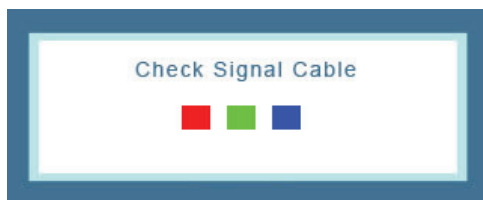
Самодиагностика на монитора

[Самодиагностика на монитора](#) | [Предупреждения](#) | [Околна среда](#) | [Полезни съвети](#)

Мониторът притежава функция за самодиагностика, която позволява да проверите дали той функционира правилно.

Самодиагностика на монитора

1. Изключете компютъра и монитора.
2. Извадете видеокабела от задната част на компютъра.
3. Включете монитора.
Ако мониторът функционира правилно, ще видите правоъгълник на илюстрацията по-долу.

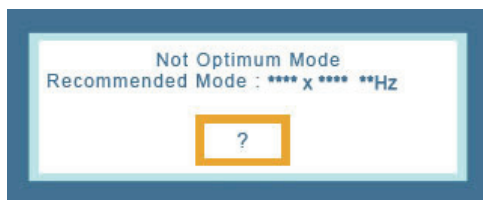


Този правоъгълник се появява при нормална работа, ако видео кабелът се откачи или повреди.

4. Изключете монитора и свържете видеокабела отново, след което включете компютъра и монитора.
Ако при извършване на предишната процедура екранът остане празен, проверете видеоконтролера и компютърната система - мониторът работи нормално.

Предупреждения

Ако нещо не е наред с входния сигнал, на екрана се появява съобщение или той става празен въпреки, че индикаторът на захранването (LED) е включен. Съобщението може да е свързано с това, че мониторът е настроен да работи извън допустимите честоти на сканиране или че е необходимо да проверите сигналния кабел.



Околна среда

Мястото и позицията на монитора могат да влияят на качеството и другите характеристики на монитора.

1. Ако в близост до монитора има басови високоговорители, изключете ги, след което ги преместете в друга стая.
2. Отстранете всички електронни устройства, като радио, вентилатори, часовници и телефони, които се намират на разстояние по-малко от 1 метър от монитора.

Полезни съвети

- Мониторът пресъздава визуалните сигнали, получени от компютъра. Ето защо, ако има проблеми с компютъра или с видеокартата, те могат да станат причина за появяване на празен екран, лоши цветове, шумове, проблеми със синхронизацията (извън допустимата) и т.н. В този случай първо проверете източника на проблема, след което се свържете със сервизния център или с продавача.
- **Преценка на работното състояние на монитора**
Ако екранът е празен или се появи съобщение **"Not Optimum Mode", "Recommended mode 1440 X 900 60 Hz"**, извадете кабела от компютъра, докато мониторът е включен.
 - Ако на екрана се появява съобщение или той става бял, това означава, че мониторът е в нормално работно състояние.
 - В този случай е необходимо да търсите проблема в компютъра.

Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Инструкции за безопасност ■ Увод ■ Инсталиране ■ Екранни менюта ■ **Отстраняване на техн. проблеми** ■ Спецификации ■ Информация

Контролен списък | Въпроси и отговори | Самодиагностика на монитора |

Контролен списък



Преди да потърсите съдействие от сервизния персонал проверете дали информацията в този раздел може да Ви помогне да разрешите проблема самостоятелно. Ако се нуждаете от помощ, обадете се на телефонния номер, посочен върху гаранционната карта, или [телефонния номер, който ще откриете в информационния раздел или се свържете с продавача.](#)

Симптом	Контролен списък	Решения
На екрана няма изображение. Не мога да включа компютъра.	<p>Правилно ли е поставен захранващият кабел?</p> <p>Изписано ли е на екрана съобщението "Check Signal Cable" (Няма връзка! Проверете сигналния кабел.)?</p> <p>Ако захранването е включено, рестартирайте компютъра, за да видите първоначалния екран (за оторизация), който се показва.</p> <p>Виждале ли съобщение "Not Optimum Mode" "Recommended mode 1680 X 1050 60 Hz" на екрана?</p> <p>На екрана няма изображение. Мига ли индикаторът на захранването на интервали от 1 секунда?</p>	<p>Проверете свързването на захранващия кабел и наличието на захранване.</p> <p>(При свързване чрез D-sub кабел) Проверете свързването на сигналния кабел.</p> <p>Ако първоначалният екран (за оторизация) се появи, заредете компютъра в съответния режим (за Windows ME/XP/2000 това е "safe mode" (безопасен режим)), след което сменете честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване)</p> <p>Забележка : Ако първоначалният екран (за оторизация) не се появи, се свържете със сервизния център или с продавача..</p> <p>Това съобщение се появява, когато сигналът от видеокартата превишава максималната разделителна способност и честотата, поддържани коректно от монитора.</p> <p>Настройте максималната резолюция и честотата, така че да съвпадат с поддържаните от монитора.</p> <p>Мониторът е в икономичен режим.</p> <p>Натиснете някой от клавишите на клавиатурата или преместете мишката, за да активирате монитора и върнете изображението на екрана.</p>

Екранното меню не се показва.	Заклучили ли сте On Screen Display (OSD, екранно меню), за да предотвратите промени в него?	Отключете екранното меню, като натиснете и задържите бутона MENU в продължение на поне 5 секунди.
Цветовете на екрана са необичайни или изображението е черно-бяло.	Само един цвят ли показва екранът, все едно, че гледате монитора през целофан?	Проверете свързването на сигналния кабел.
	Дали цветовете на екрана са станали необичайни след пускането на някоя програма или след срив на няколко програми?	Уверете се, че видеокартата е сложена докрай в слота ѝ.
	Правилни ли са настройките на видеокартата?	Рестартирайте компютъра.
Изображението на екрана изведнъж става неустойчиво.	Променяли ли сте драйвера на видеокартата?	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата, след което извършете необходимите настройки.
	Променяли ли сте настройката за разделителна способност и честота на монитора?	Нагласете позицията и размера на изображението от екранното меню.
	Изображението на екрана може да е неустойчиво поради цикъла сигнали, получавани от видеокартата. Коригирайте позицията от екранното меню.	Нагласете разделителната способност и честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване).
Изображението на екрана е разфокусирано или екранното меню не може да бъде настроено.	Променяли ли сте настройката за разделителна способност и честота на монитора?	Нагласете разделителната способност и честотата от видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване).
Индикаторът (LED) на захранването мига, но на екрана няма изображение.	Правилно ли е настроена честотата? Проверете това в раздел "Синхронизация" на менюто.	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата и Предварително зададени режими на опресняване , след което коригирайте честотата. (Максималната честота за всяка разделителна способност е различна в зависимост от продукта.)
На екрана се изобразяват само 16 цвята. Цветовете са се променили след смяна на видеокартата.	Правилно ли са настроени цветовете на Windows?	За Windows ME/XP/2000: Коригирайте настройката в Control Panel (Контролен панел), Дисплей (Display), Настройки (Settings)
	Правилни ли са настройките на видеокартата?	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата, след което извършете необходимите настройки.
На екрана има съобщение "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found (Неразпознат монитор, намерен е монитор тип Plug & Play (VESA DDC))".	Инсталирали ли сте драйвера на монитора?	Инсталирайте драйвера на монитора, следвайки Инструкциите за инсталиране на драйвера.
	Вижте ръководството за видеокартата, за да проверите дали се поддържа функцията Plug & Play (VESA DDC).	Инсталирайте драйвера на монитора, следвайки Инструкциите за инсталиране на драйвера.



Ако има проблеми с монитора, проверете следното:

1. Проверете дали захранващият кабел на компютъра и кабела към монитора, са правилно свързани.
2. Проверете дали компютърът издава сигнал повече от 3 пъти при стартиране.

- (Ако е така, потърсете сервиз за техническа поддръжка на дънната платка на компютъра.)
3. Ако сте инсталирали нова видеокарта или сами сте асемблирали компютъра, проверете дали са инсталирани драйверите за видеоадаптера и монитора.
 4. Проверете дали съотношението на сканиране на видео екрана е зададено на 56 Hz ~60 Hz.
(Не превишавайте 60 Hz при използване на максималната разделителна способност.)
 5. Ако възникнат проблеми при инсталирането на драйвера за видеоадаптера, стартирайте компютъра в Safe Mode (Безопасен режим), отстранете адаптера на дисплея (Display Adapter) в "**Контролен панел (Control Panel), Система (System), Администратор на устройствата (Device Administrator)**", след което рестартирайте компютъра, за да преинсталирате драйвера на видеоадаптера.



Забележка : Ако тези проблеми се повтарят, [свържете се с оторизиран сервизен център](#).

[Контролен списък](#) | [Въпроси и отговори](#) | [Самодиагностика на монитора](#)

Въпроси и отговори

Въпрос	Отговор
Как се променя честотата?	<p>Честотата може да бъде променяна чрез реконфигурация на видеокартата.</p> <p>Имайте предвид, че поддръжката на видеокартата може да се различава в зависимост от използваната версия на драйвера.</p> <p>(Вижте ръководствата за компютъра и видеокартата за по-подробна информация.)</p>
Как се променя разделителната способност?	<p>За Windows ME/XP/2000: Коригирайте разделителната способност в Контролен панел (Control Panel), Дисплей (Display), Настройки (Settings).</p> <p>* За допълнителна информация се свържете с производителя на видеокартата.</p>
Как се настройва функцията икономичен режим?	<p>За Windows ME/XP/2000: Нагласете функцията в BIOS-SETUP на компютъра или в screen saver-a. (Вижте ръководството за Windows или за компютъра).</p>
Как да почистя външната страна на корпуса/течнокристалния (LCD) панел?	<p>Извадете хранящия кабел, след което почистете монитора с мека кърпа и почистващ разтвор или обикновена вода.</p> <p>Избършете добре почистващото средство, за да не остане по монитора, и внимавайте да не надраскате корпуса му. Не позволявайте да попадне вода във вътрешността на монитора.</p>

[Контролен списък](#) | [Въпроси и отговори](#) | [Самодиагностика на монитора](#)

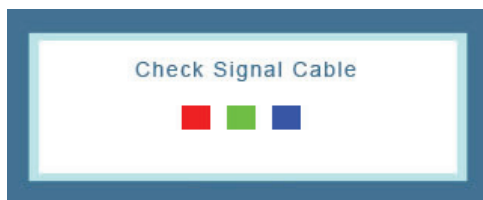
Самодиагностика на монитора

[Самодиагностика на монитора](#) | [Предупреждения](#) | [Околна среда](#) | [Полезни съвети](#)

Мониторът притежава функция за самодиагностика, която позволява да проверите дали той функционира правилно.

Самодиагностика на монитора

1. Изключете компютъра и монитора.
2. Извадете видеокабела от задната част на компютъра.
3. Включете монитора.
Ако мониторът функционира правилно, ще видите правоъгълник на илюстрацията по-долу.

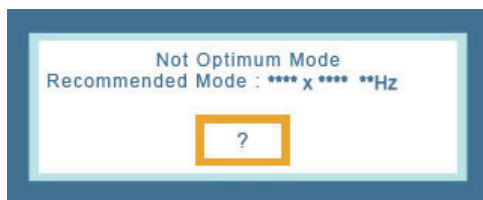


Този правоъгълник се появява при нормална работа, ако видео кабелът се откачи или повреди.

4. Изключете монитора и свържете видеокабела отново, след което включете компютъра и монитора.
Ако при извършване на предишната процедура екранът остане празен, проверете видеоконтролера и компютърната система - мониторът работи нормално.

Предупреждения

Ако нещо не е наред с входния сигнал, на екрана се появява съобщение или той става празен въпреки, че индикаторът на захранването (LED) е включен. Съобщението може да е свързано с това, че мониторът е настроен да работи извън допустимите честоти на сканиране или че е необходимо да проверите сигналния кабел.



Околна среда

Мястото и позицията на монитора могат да влияят на качеството и другите характеристики на монитора.

1. Ако в близост до монитора има басови високоговорители, изключете ги, след което ги преместете в друга стая.
2. Отстранете всички електронни устройства, като радио, вентилатори, часовници и телефони, които се намират на разстояние по-малко от 1 метър от монитора.

Полезни съвети

- Мониторът пресъздава визуалните сигнали, получени от компютъра. Ето защо, ако има проблеми с компютъра или с видеокартата, те могат да станат причина за появяване на празен екран, лоши цветове, шумове, проблеми със синхронизацията (извън допустимата) и т.н. В този случай първо проверете източника на проблема, след което се свържете със сервизния център или с продавача.
- **Преценка на работното състояние на монитора**
Ако екранът е празен или се появи съобщение **"Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 X 1050 60 Hz"**, извадете кабела от компютъра, докато мониторът е включен.
 - Ако на екрана се появява съобщение или той става бял, това означава, че мониторът е в нормално работно състояние.
 - В този случай е необходимо да търсите проблема в компютъра.

Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Инструкции за безопасност ■ Увод ■ Инсталиране ■ Екранни менюта ■ **Отстраняване на техн. проблеми** ■ Спецификации ■ Информация

Контролен списък | Въпроси и отговори | Самодиагностика на монитора |

Контролен списък



Преди да потърсите съдействие от сервизния персонал проверете дали информацията в този раздел може да Ви помогне да разрешите проблема самостоятелно. Ако се нуждаете от помощ, обадете се на телефонния номер, посочен върху гаранционната карта, или [телефонния номер, който ще откриете в информационния раздел или се свържете с продавача.](#)

Симптом	Контролен списък	Решения
На екрана няма изображение. Не мога да включа компютъра.	<p>Правилно ли е поставен захранващият кабел?</p> <p>Изписано ли е на екрана съобщението "Check Signal Cable" (Няма връзка! Проверете сигналния кабел.)?</p> <p>Ако захранването е включено, рестартирайте компютъра, за да видите първоначалния екран (за оторизация), който се показва.</p> <p>Виждале ли съобщение "Not Optimum Mode" "Recommended mode 1680 X 1050 60 Hz" на екрана?</p> <p>На екрана няма изображение. Мига ли индикаторът на захранването на интервали от 1 секунда?</p>	<p>Проверете свързването на захранващия кабел и наличието на захранване.</p> <p>(При свързване чрез D-sub кабел) Проверете свързването на сигналния кабел.</p> <p>Ако първоначалният екран (за оторизация) се появи, заредете компютъра в съответния режим (за Windows ME/XP/2000 това е "safe mode" (безопасен режим)), след което сменете честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване)</p> <p>Забележка : Ако първоначалният екран (за оторизация) не се появи, се свържете със сервизния център или с продавача..</p> <p>Това съобщение се появява, когато сигналът от видеокартата превишава максималната разделителна способност и честотата, поддържани коректно от монитора.</p> <p>Настройте максималната резолюция и честотата, така че да съпаднат с поддържаните от монитора.</p> <p>Мониторът е в икономичен режим.</p> <p>Натиснете някой от клавишите на клавиатурата или преместете мишката, за да активирате монитора и върнете изображението на екрана.</p>

Екранното меню не се показва.	Заклучили ли сте On Screen Display (OSD, екранно меню), за да предотвратите промени в него?	Отключете екранното меню, като натиснете и задържите бутона MENU в продължение на поне 5 секунди.
Цветовете на екрана са необичайни или изображението е черно-бяло.	Само един цвят ли показва екранът, все едно, че гледате монитора през целофан?	Проверете свързването на сигналния кабел.
	Дали цветовете на екрана са станали необичайни след пускането на някоя програма или след срив на няколко програми?	Уверете се, че видеокартата е сложена докрай в слота ѝ.
	Правилни ли са настройките на видеокартата?	Рестартирайте компютъра.
Изображението на екрана изведнъж става неустойчиво.	Променяли ли сте драйвера на видеокартата?	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата, след което извършете необходимите настройки.
	Променяли ли сте настройката за разделителна способност и честота на монитора?	Нагласете позицията и размера на изображението от екранното меню.
	Изображението на екрана може да е неустойчиво поради цикъла сигнали, получавани от видеокартата. Коригирайте позицията от екранното меню.	Нагласете разделителната способност и честотата на видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване).
Изображението на екрана е разфокусирано или екранното меню не може да бъде настроено.	Променяли ли сте настройката за разделителна способност и честота на монитора?	Нагласете разделителната способност и честотата от видеокартата. (Вижте Предварително зададени честоти на опресняване).
Индикаторът (LED) на захранването мига, но на екрана няма изображение.	Правилно ли е настроена честотата? Проверете това в раздел "Синхронизация" на менюто.	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата и Предварително зададени режими на опресняване , след което коригирайте честотата. (Максималната честота за всяка разделителна способност е различна в зависимост от продукта.)
На екрана се изобразяват само 16 цвята. Цветовете са се променили след смяна на видеокартата.	Правилно ли са настроени цветовете на Windows?	За Windows ME/XP/2000: Коригирайте настройката в Control Panel (Контролен панел), Дисплей (Display), Настройки (Settings)
	Правилни ли са настройките на видеокартата?	Прегледайте ръководството за работа с видеокартата, след което извършете необходимите настройки.
На екрана има съобщение "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found (Неразпознат монитор, намерен е монитор тип Plug & Play (VESA DDC))".	Инсталирали ли сте драйвера на монитора?	Инсталирайте драйвера на монитора, следвайки Инструкциите за инсталиране на драйвера.
	Вижте ръководството за видеокартата, за да проверите дали се поддържа функцията Plug & Play (VESA DDC).	Инсталирайте драйвера на монитора, следвайки Инструкциите за инсталиране на драйвера.

Ако има проблеми с монитора, проверете следното:

1. Проверете дали захранващият кабел на компютъра и кабела към монитора, са правилно свързани.
2. Проверете дали компютърът издава сигнал повече от 3 пъти при стартиране.

- (Ако е така, потърсете сервиз за техническа поддръжка на дънната платка на компютъра.)
3. Ако сте инсталирали нова видеокарта или сами сте асемблирали компютъра, проверете дали са инсталирани драйверите за видеоадаптера и монитора.
 4. Проверете дали съотношението на сканиране на видео екрана е зададено на 56 Hz ~60 Hz.
(Не превишавайте 60 Hz при използване на максималната разделителна способност.)
 5. Ако възникнат проблеми при инсталирането на драйвера за видеоадаптера, стартирайте компютъра в Safe Mode (Безопасен режим), отстранете адаптера на дисплея (Display Adapter) в "**Контролен панел (Control Panel)**, **Система (System)**, **Администратор на устройствата (Device Administrator)**", след което рестартирайте компютъра, за да преинсталирате драйвера на видеоадаптера.



Забележка : Ако тези проблеми се повтарят, [свържете се с оторизиран сервизен център](#).

[Контролен списък](#) | [Въпроси и отговори](#) | [Самодиагностика на монитора](#)

Въпроси и отговори

Въпрос	Отговор
Как се променя честотата?	<p>Честотата може да бъде променяна чрез реконфигурация на видеокартата.</p> <p>Имайте предвид, че поддръжката на видеокартата може да се различава в зависимост от използваната версия на драйвера.</p> <p>(Вижте ръководствата за компютъра и видеокартата за по-подробна информация.)</p>
Как се променя разделителната способност?	<p>За Windows ME/XP/2000: Коригирайте разделителната способност в Контролен панел (Control Panel), Дисплей (Display), Настройки (Settings).</p> <p>* За допълнителна информация се свържете с производителя на видеокартата.</p>
Как се настройва функцията икономичен режим?	<p>За Windows ME/XP/2000: Нагласете функцията в BIOS-SETUP на компютъра или в screen saver-a. (Вижте ръководството за Windows или за компютъра).</p>
Как да почистя външната страна на корпуса/течнокристалния (LCD) панел?	<p>Извадете захранващия кабел, след което почистете монитора с мека кърпа и почистващ разтвор или обикновена вода.</p> <p>Избършете добре почистващото средство, за да не остане по монитора, и внимавайте да не надраскате корпуса му. Не позволявайте да попадне вода във вътрешността на монитора.</p>

[Контролен списък](#) | [Въпроси и отговори](#) | [Самодиагностика на монитора](#)

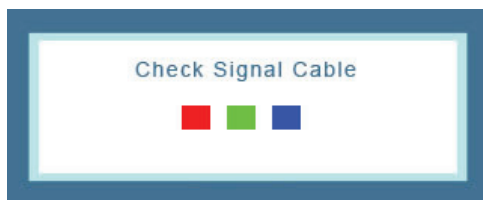
Самодиагностика на монитора

[Самодиагностика на монитора](#) | [Предупреждения](#) | [Околна среда](#) | [Полезни съвети](#)

Мониторът притежава функция за самодиагностика, която позволява да проверите дали той функционира правилно.

Самодиагностика на монитора

1. Изключете компютъра и монитора.
2. Извадете видеокабела от задната част на компютъра.
3. Включете монитора.
Ако мониторът функционира правилно, ще видите правоъгълник на илюстрацията по-долу.

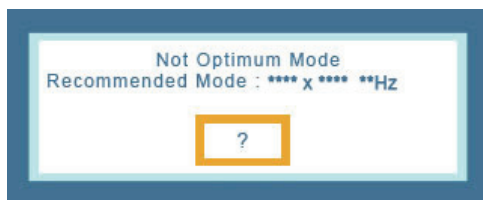


Този правоъгълник се появява при нормална работа, ако видео кабелът се откачи или повреди.

4. Изключете монитора и свържете видеокабела отново, след което включете компютъра и монитора.
Ако при извършване на предишната процедура екранът остане празен, проверете видеоконтролера и компютърната система - мониторът работи нормално.

Предупреждения

Ако нещо не е наред с входния сигнал, на екрана се появява съобщение или той става празен въпреки, че индикаторът на захранването (LED) е включен. Съобщението може да е свързано с това, че мониторът е настроен да работи извън допустимите честоти на сканиране или че е необходимо да проверите сигналния кабел.



Околна среда

Мястото и позицията на монитора могат да влияят на качеството и другите характеристики на монитора.

1. Ако в близост до монитора има басови високоговорители, изключете ги, след което ги преместете в друга стая.
2. Отстранете всички електронни устройства, като радио, вентилатори, часовници и телефони, които се намират на разстояние по-малко от 1 метър от монитора.

Полезни съвети

- Мониторът пресъздава визуалните сигнали, получени от компютъра. Ето защо, ако има проблеми с компютъра или с видеокартата, те могат да станат причина за появяване на празен екран, лоши цветове, шумове, проблеми със синхронизацията (извън допустимата) и т.н. В този случай първо проверете източника на проблема, след което се свържете със сервизния център или с продавача.
- **Преценка на работното състояние на монитора**
Ако екранът е празен или се появи съобщение **"Not Optimum Mode", "Recommended mode 1680 X 1050 60 Hz"**, извадете кабела от компютъра, докато мониторът е включен.
 - Ако на екрана се появява съобщение или той става бял, това означава, че мониторът е в нормално работно състояние.
 - В този случай е необходимо да търсите проблема в компютъра.



Цветът и външният вид на продукта може да се различава за различните модели, а спецификациите на продукта подлежат на промяна без предизвестие по съображения за подобряване на работните показатели.

■ Инструкции за безопасност ■ Увод ■ Инсталиране ■ Екранни менюта ■ Отстраняване на техн. проблеми ■ **Спецификации** ■ Информация

Общи спецификации | Икономичен режим | Предварително зададени честоти на опресняване

Общи спецификации

Общи

Наименование на модела SyncMaster 923NW

LCD панел

Размер 19 инча широк по диагонал (48 см)

Размери на дисплея 408,24мм(X) x 255,15 мм(B)

Разстояние между точките (dot pitch) 0,2835 мм(X) x 0,2835мм(B)

Synchronization

Хоризонтална 30 ~ 81 kHz

Вертикална 56 ~ 75 Hz

Максимален брой цветове, изобразявани на дисплея

16,7 милиона

Разделителна способност

Оптимална разделителна способност 1440 x 900@60 Hz

Максимална разделителна способност 1440 x 900@75 Hz

Входен сигнал, Terminated

RGB Analog (Аналогов)

0,7 Vp-p \pm 5 %

Отделно X/B синхронизиране, композитен, SOG

TTL ниво (V високо \geq 2,0 V, V ниско \leq 0,8 V)

Pixel Clock честота

137MHz

Захранване

AC 100 - 240 V~ (+/- 10%), 50/60Hz \pm 3Hz

Сигнален кабел

Кабел 15 пина към 15 пина D-sub, сменяем

Размери (ШхВхД) / (Без стойката)

439 x 289 x 65,5 мм (Без основата)

Размери (ШхВхД) / Тегло (Със стойката)

439 x 360,2 x 199,9 мм (С основата)/ 3,7 кг

Монтажна повърхност тип VESA

75 мм x 75 мм

Екологични съображения

Работна температура 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
Влажност 10 % ~ 80 %, без кондензиране

Съхранение при температура -20°C ~ 45°C (-4 °F ~ 113 °F)
Влажност 5 % ~ 95 %, без кондензиране

Plug and Play съвместимост

Мониторът може да се инсталира на всяка съвместима с Plug and Play система. Взаимодействието между монитора и компютърните системи ще осигури възможно най-добри работни условия и най-подходящи настройки на монитора. В повечето случаи инсталирането на монитора ще протече автоматично, освен ако потребителят предпочете да избере алтернативни настройки.

Допустими характеристики на точките

създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.

- Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 3.888.000.

Забележка: Дизайнът и спецификациите могат да бъдат променени без предизвестие.

Уред клас В (Уреди за информационна комуникация за домашна употреба)

Този продукт съответства на директивите за електромагнитна съвместимост за домашна употреба и може да бъде използван навсякъде, включително и в общи жилищни области.

(Уредите клас В излъчват по-малко електромагнитни вълни от уредите клас А.)

Общи спецификации | Икономичен режим | Предварително зададени честоти на опресняване



Икономичен режим

Този монитор притежава вградена система за регулиране на енергията, наречена PowerSaver. Системата спестява енергия, като превключва монитора в режим на ниска консумация на енергия, когато той не се използва определено време. Мониторът автоматично се връща в нормален режим след преместване на мишката на компютъра или натискане на клавиш от клавиатурата. За да спестите енергия, изключвайте монитора, когато той не Ви е необходим, или ако го оставяте без надзор продължително време. Енергоспестяващата система функционира, ако видеокартата на компютъра Ви отговаря на стандартите VESA DPMS. За да инсталирате тази функция използвайте помощната програма (utility), налична на Вашия компютър.

Състояние	Нормален режим	Режим на изключено захранване	Изключване на захранването (Бутон захранване) EPA/ENERGY 2000
Индикатор на захранването	синя	синя, мигащо	Черно
Консумация на енергия	36 Вт	Под 1 Вт	Под 1 Вт

Този монитор отговаря на стандартите EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000 при използване с компютър с VESA DPMS



функционалност.

В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за енергийна ефективност на ENERGY STAR®.

Общи спецификации | Икономичен режим | Предварително зададени честоти на опресняване

Предварително зададени честоти на опресняване

Ако сигналът от компютъра съвпада с една от предварително зададените честоти на опресняване, екранът ще се настрои автоматично. В противен случай може да се появи празен екран, въпреки че индикаторът на захранването показва, че мониторът е включен. Вижте ръководството на видеокартата и настройте екрана по следния начин:

Таблица 1. Предварително зададени честоти на опресняване

Режим на дисплей	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Полярност на синхронизацията (Sync Polarity) (X/B)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,891	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

Хоризонтална честота

Интервалът от време, необходим за сканиране на една линия, свързваща хоризонтално десния и левия край на екрана се нарича хоризонтален цикъл, а обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. Мерна единица: kHz



Вертикална честота

Подобно на флуоресцентната лампа всяка секунда екранът трябва да повтаря многократно едно и също изображение, за да може да го покаже на потребителя. Честотата на това повторение се нарича вертикална честота или честота на опресняване.
Мерна единица: Hz



Общи спецификации

Общи	
Наименование на модела	SyncMaster 2023NW
LCD панел	
Размер	20 инча широк по диагонал (51 см)
Размери на дисплея	433,44 мм(X) x 270,9 мм(B)
Разстояние между точките (dot pitch)	0,258 мм(X) x 0,258 мм(B)
Synchronization	
Хоризонтална	30 ~ 81 kHz
Вертикална	56 ~ 75 Hz
Максимален брой цветове, изобразявани на дисплея	
16,7 милиона	
Разделителна способност	
Оптимална разделителна способност	1680 x 1050@60 Hz
Максимална разделителна способност	1680 x 1050@60 Hz
Входен сигнал, Terminated	
RGB Analog (Аналогов)	
0,7 Vp-p \pm 5 %	
Отделно X/B синхронизиране, композитен, SOG	
TTL ниво (V високо \geq 2,0 V, V ниско \leq 0,8 V)	
Pixel Clock честота	
146MHz	
Захранване	
AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz \pm 3 Hz	
Сигнален кабел	
Кабел 15 пина към 15 пина D-sub, сменяем	

Размери (ШхВхД) / (Без стойката)

471,4 x 307,9 x 69,5 мм (Без основата)/ 3,5 кг

Размери (ШхВхД) / Тегло (Със стойката)

471,4 x 391,1 x 217,3 мм (С основата)/ 3,8 кг

Монтажна повърхност тип VESA

100 мм x 100 мм

Екологични съображения

Работна температура 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
Влажност 10 % ~ 80 %, без кондензиране

Съхранение при температура -20°C ~ 45°C (-4 °F ~ 113 °F)
Влажност 5 % ~ 95 %, без кондензиране

Plug and Play съвместимост

Мониторът може да се инсталира на всяка съвместима с Plug and Play система. Взаимодействието между монитора и компютърните системи ще осигури възможно най-добри работни условия и най-подходящи настройки на монитора. В повечето случаи инсталирането на монитора ще протече автоматично, освен ако потребителят предпочете да избере алтернативни настройки.

Допустими характеристики на точките

създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.

- Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 5.292.000.

Забележка: Дизайнът и спецификациите могат да бъдат променени без предизвестие.

Уред клас В (Уреди за информационна комуникация за домашна употреба)

Този продукт съответства на директивите за електромагнитна съвместимост за домашна употреба и може да бъде използван навсякъде, включително и в общи жилищни области.

(Уредите клас В излъчват по-малко електромагнитни вълни от уредите клас А.)

Общи спецификации | **Икономичен режим** | Предварително зададени честоти на опресняване



Икономичен режим

Този монитор притежава вградена система за регулиране на енергията, наречена PowerSaver. Системата спестява енергия, като превключва монитора в режим на ниска консумация на енергия, когато той не се използва определено време. Мониторът автоматично се връща в нормален режим след преместване на мишката на компютъра или натискане на клавиш от клавиатурата. За да спестите енергия, изключвайте монитора, когато той не Ви е необходим, или ако го оставяте без надзор продължително време. Енергоспестяващата система функционира, ако видеокартата на компютъра Ви отговаря на стандартите VESA DPMS. За да инсталирате тази функция използвайте помощната програма (utility), налична на Вашия компютър.

Състояние	Нормален режим	Режим на изключено захранване	Изключване на захранването (Бутон захранване) EPA/ENERGY 2000
Индикатор на захранването	синя	синя, мигащо	Черно
Консумация на енергия	41Вт	Под 1 Вт	Под 1 Вт

Този монитор отговаря на стандартите EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000 при използване с компютър с VESA DPMS



функционалност.

В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за енергийна ефективност на ENERGY STAR®.

Общи спецификации | Икономичен режим | **Предварително зададени честоти на опресняване**

Предварително зададени честоти на опресняване

Ако сигналът от компютъра съвпада с една от предварително зададените честоти на опресняване, екранът ще се настрои автоматично. В противен случай може да се появи празен екран, въпреки че индикаторът на захранването показва, че мониторът е включен. Вижте ръководството на видеокартата и настройте екрана по следния начин:

Таблица 1. Предварително зададени честоти на опресняване

Режим на дисплей	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Полярност на синхронизацията (Sync Polarity) (X/B)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-

Хоризонтална честота

Интервалът от време, необходим за сканиране на една линия, свързваща хоризонтално десния и левия край на екрана се нарича хоризонтален цикъл, а обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. Мерна единица: kHz



Вертикална честота

Подобно на флуоресцентната лампа всяка секунда екранът

трябва да повтаря многократно едно и също изображение, за да може да го покаже на потребителя. Честотата на това повторение се нарича вертикална честота или честота на опресняване.
Мерна единица: Hz



Общи спецификации

Общи	
Наименование на модела	SyncMaster 2223NW
LCD панел	
Размер	22 инча широк по диагонал
Размери на дисплея	473,76 мм(X) x 296,1 мм(B)
Разстояние между точките (dot pitch)	0,282 мм(X) x 0,282 мм(B)
Synchronization	
Хоризонтална	30 ~ 81 kHz
Вертикална	56 ~ 75 Hz
Максимален брой цветове, изобразявани на дисплея	
16,7 милиона	
Разделителна способност	
Оптимална разделителна способност	1680 x 1050@60 Hz
Максимална разделителна способност	1680 x 1050@60 Hz
Входен сигнал, Terminated	
RGB Analog (Аналогов)	
0,7 Vp-p \pm 5 %	
Отделно X/B синхронизиране, композитен, SOG	
TTL ниво (V високо \geq 2,0 V, V ниско \leq 0,8 V)	
Pixel Clock честота	
146MHz	
Захранване	
AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz \pm 3 Hz	
Сигнален кабел	
Кабел 15 пина към 15 пина D-sub, сменяем	

Размери (ШхВхД) / (Без стойката)

511 x 335 x 66,8 мм (Без основата)/ 4,5 кг

Размери (ШхВхД) / Тегло (Със стойката)

511 x 417,8 x 217,3 мм (С основата)/ 4,9 кг

Монтажна повърхност тип VESA

100 мм x 100 мм

Екологични съображения

Работна температура 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
Влажност 10 % ~ 80 %, без кондензиране

Съхранение при температура -20°C ~ 45°C (-4 °F ~ 113 °F)
Влажност 5 % ~ 95 %, без кондензиране

Plug and Play съвместимост

Мониторът може да се инсталира на всяка съвместима с Plug and Play система. Взаимодействието между монитора и компютърните системи ще осигури възможно най-добри работни условия и най-подходящи настройки на монитора. В повечето случаи инсталирането на монитора ще протече автоматично, освен ако потребителят предпочете да избере алтернативни настройки.

Допустими характеристики на точките

създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.

- Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 5.292.000.

Забележка: Дизайнът и спецификациите могат да бъдат променени без предизвестие.

Уред клас В (Уреди за информационна комуникация за домашна употреба)

Този продукт съответства на директивите за електромагнитна съвместимост за домашна употреба и може да бъде използван навсякъде, включително и в общи жилищни области.

(Уредите клас В излъчват по-малко електромагнитни вълни от уредите клас А.)

Общи спецификации

Икономичен режим

Предварително зададени честоти на опресняване



Икономичен режим

Този монитор притежава вградена система за регулиране на енергията, наречена PowerSaver. Системата спестява енергия, като превключва монитора в режим на ниска консумация на енергия, когато той не се използва определено време. Мониторът автоматично се връща в нормален режим след преместване на мишката на компютъра или натискане на клавиш от клавиатурата. За да спестите енергия, изключвайте монитора, когато той не Ви е необходим, или ако го оставяте без надзор продължително време. Енергоспестяващата система функционира, ако видеокартата на компютъра Ви отговаря на стандартите VESA DPMS. За да инсталирате тази функция използвайте помощната програма (utility), налична на Вашия компютър.

Състояние	Нормален режим	Режим на изключено захранване	Изключване на захранването (Бутон захранване) EPA/ENERGY 2000
Индикатор на захранването	синя	синя, мигащо	Черно
Консумация на енергия	41 Вт	Под 1 Вт	Под 1 Вт

Този монитор отговаря на стандартите EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000 при използване с компютър с VESA DPMS



функционалност.

В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за енергийна ефективност на ENERGY STAR®.

Общи спецификации | Икономичен режим | Предварително зададени честоти на опресняване

Предварително зададени честоти на опресняване

Ако сигналът от компютъра съвпада с една от предварително зададените честоти на опресняване, екранът ще се настрои автоматично. В противен случай може да се появи празен екран, въпреки че индикаторът на захранването показва, че мониторът е включен. Вижте ръководството на видеокартата и настройте екрана по следния начин:

Таблица 1. Предварително зададени честоти на опресняване

Режим на дисплей	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Pixel Clock (MHz)	Полярност на синхронизацията (Sync Polarity) (X/B)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-

Хоризонтална честота

Интервалът от време, необходим за сканиране на една линия, свързваща хоризонтално десния и левия край на екрана се нарича хоризонтален цикъл, а обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. Мерна единица: kHz

Вертикална честота

Подобно на флуоресцентната лампа всяка секунда екранът



трябва да повтаря многократно едно и също изображение, за да може да го покаже на потребителя. Честотата на това повторение се нарича вертикална честота или честота на опресняване.
Мерна единица: Hz



Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ) | [Условия](#) | [За по-качествена картин](#) | [Авторски права](#) | [Правилно изхвърляне](#)

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)



Ако имате въпроси или коментари за продуктите на Samsung, се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на SAMSUNG.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
HONDURAS	800-7919267	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
NICARAGUA	00-1800-5077267	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/at
BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
EIRE	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(€ 0,15/Min) 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	http://www.samsung.com/be
NETHERLANDS	0900 SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881 022-607-93-33	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS

ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.kz
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.uz

Asia Pacific

AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	800-810-5858 010- 6475 1880	http://www.samsung.com

HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282 1800 110011	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/nz
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864) 8000-4726	http://www.samsung.com

[Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE \(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ\)](#) |
 [Условия](#) |
 [За по-качествена картин](#) |
 [Авторски права](#) |
 [Правилно изхвърляне](#)

Условия

Dot Pitch

Изображението на монитора се състои от червени, зелени и сини точки. Колкото по-близо са разположени тези точки, толкова по-висока е разделителната способност. Разстоянието между две точки с един и същи цвят се нарича 'Dot Pitch'. Мерна единица: мм

Вертикална честота

В течение на секунда изображението на екрана трябва да се пресъздаде няколко пъти, за да стане видимо за потребителя. Честотата на това повторение (в секунда) се нарича вертикална честота или ниво на опресняване. Мерна единица: Hz

Пример: Ако една и съща светлина се повтаря 60 пъти в секунда, това се смята за 60 Hz.

Хоризонтална честота

Времето, необходимо за сканиране на една линия, съединяваща по хоризонтал десния и левия край на екрана, се нарича хоризонтален цикъл. Обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. Мерна единица: kHz

Методи: презредова развивка (Interlace) и прогресивна развивка (Non-Interlace)

Последователното изобразяване на хоризонталните линии на екрана в посока от горната част към долната се нарича прогресивна развивка (Non-Interlace метод), докато последователното изобразяване на нечетните линии, последвани от четните, се нарича презредова развивка (Interlace метод). Прогресивната развивка се използва в повечето монитори, за да се осигури ясно изображение. Методът на презредовата развивка е същият като използвания в телевизията.

Plug & Play

Тази функция осигурява най-висококачествено изображение на екрана, като се позволява на компютъра и монитора да обменят информация автоматично. Мониторът отговаря на международния стандарт VESA DDC за функцията Plug & Play.

Разделителна способност

Броят на хоризонтални и вертикални точки, които се използват за създаване на изображението на екрана, се нарича разделителна способност. Този брой показва прецизността на дисплея. Високата разделителна способност е подходяща за изпълнение на множество задачи, тъй като повече информация за изображенията може да се показва на екрана.

Пример :Ако разделителната способност е 1440 X 900, това означава, че изображението на екрана се създава с 1440 хоризонтални точки (хоризонтална разделителна способност) и 900 вертикални линии (вертикална разделителна способност).

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ) | Условия | За по-качествена картин | Авторски права | Правилно изхвърляне

За по-качествена картин

1. Нагласете разделителната способност и честотата на опресняване в контролния панел на компютъра по описания долу начин, за да се наслаждавате на най-високо качество на изображенията. Качеството на картината може да е непостоянно, ако най-високото му ниво не се поддържа от TFT-LCD.
 - Разделителна способност: 1440 X 900
 - Вертикална честота (честота на опресняване): 60 Hz
2. За създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.
 - Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 5.292.000.
3. При външно почистване на монитора и панела прилагайте препоръчаното малко количество почистващо вещество и използвайте мека суха кърпа. Не бива да се прилага сила при почистване на течнокристалния екран. Той трябва да се избърсва деликатно. При прилагане на прекомерна сила може да останат петна.делика
4. Ако не сте доволни от качеството на картината, може да получите по-добро изображение чрез функцията за автоматична настройка в екранното меню, която се появява с натискане на бутона за затваряне на прозореца. Ако след прилагането на автоматичната настройка остане "шум", използвайте функцията за настройка ФИНА/ГРУБА (FINE/COARSE).
5. Ако продължителен период от време гледате статично изображение, възможно е възникване на остатъчно изображение или замъгляване. Когато не ползвате монитора продължително време, включете икономичен режим скрийнсейвър.

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ) | Условия | За по-качествена картин | Авторски права | Правилно изхвърляне

Авторски права

Информацията, съдържаща се в този документ, може да бъде променена без предизвестие.

© 2008 Samsung Electronics Co., Ltd. Всички права запазени.

Пресъздаването по какъвто и да е начин без предварително писмено съгласие на Samsung Electronics Co., Ltd. е строго забранено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не носи отговорност за грешки, съдържащи се в този документ, както и за случайни или последващи вреди във връзка с доставката, изработката или използването на този материал.

Samsung е запазена търговска марка на Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows и Windows NT са запазени търговски марки на Microsoft Corporation; VESA, DPMS и DDC са запазени търговски марки на Video Electronics Standard Association; наименованието и логото ENERGY STAR® са запазени търговски марки на Американската агенция за защита на околната среда (U.S. Environmental Protection Agency - EPA)). В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за енергийна ефективност на ENERGY STAR®. Всички други споменати наименования на

продукти може да са търговски марки или запазени търговски марки на техните съответни собственици.



Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ) | [Условия](#) | [За по-качествена картин](#) | [Авторски права](#) | [Правилно изхвърляне](#)

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)



Ако имате въпроси или коментари за продуктите на Samsung, се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на SAMSUNG.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
HONDURAS	800-7919267	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
NICARAGUA	00-1800-5077267	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/at
BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
EIRE	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(€ 0,15/Min) 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	http://www.samsung.com/be
NETHERLANDS	0900 SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881 022-607-93-33	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS

ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.kz
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.uz

Asia Pacific

AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	800-810-5858 010- 6475 1880	http://www.samsung.com

HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282 1800 110011	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/nz
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864) 8000-4726	http://www.samsung.com

[Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE \(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ\)](#) |
 [Условия](#) |
 [За по-качествена картин](#) |
 [Авторски права](#) |
 [Правилно изхвърляне](#)

Условия

Dot Pitch

Изображението на монитора се състои от червени, зелени и сини точки. Колкото по-близо са разположени тези точки, толкова по-висока е разделителната способност. Разстоянието между две точки с един и същи цвят се нарича 'Dot Pitch'. Мерна единица: мм

Вертикална честота

В течение на секунда изображението на екрана трябва да се пресъздаде няколко пъти, за да стане видимо за потребителя. Честотата на това повторение (в секунда) се нарича вертикална честота или ниво на опресняване. Мерна единица: Hz

Пример: Ако една и съща светлина се повтаря 60 пъти в секунда, това се смята за 60 Hz.

Хоризонтална честота

Времето, необходимо за сканиране на една линия, съединяваща по хоризонтал десния и левия край на екрана, се нарича хоризонтален цикъл. Обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. Мерна единица: kHz

Методи: презредова развивка (Interlace) и прогресивна развивка (Non-Interlace)

Последователното изобразяване на хоризонталните линии на екрана в посока от горната част към долната се нарича прогресивна развивка (Non-Interlace метод), докато последователното изобразяване на нечетните линии, последвани от четните, се нарича презредова развивка (Interlace метод). Прогресивната развивка се използва в повечето монитори, за да се осигури ясно изображение. Методът на презредовата развивка е същият като използвания в телевизията.

Plug & Play

Тази функция осигурява най-висококачествено изображение на екрана, като се позволява на компютъра и монитора да обменят информация автоматично. Мониторът отговаря на международния стандарт VESA DDC за функцията Plug & Play.

Разделителна способност

Броят на хоризонтални и вертикални точки, които се използват за създаване на изображението на екрана, се нарича разделителна способност. Този брой показва прецизността на дисплея. Високата разделителна способност е подходяща за изпълнение на множество задачи, тъй като повече информация за изображенията може да се показва на екрана.

Пример :Ако разделителната способност е 1680 X 1050, това означава, че изображението на екрана се създава с 1680 хоризонтални точки (хоризонтална разделителна способност) и 1050 вертикални линии (вертикална разделителна способност).

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE | Условия | За по-качествена картин | Авторски права | Правилно изхвърляне
(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

За по-качествена картин

1. Нагласете разделителната способност и честотата на опресняване в контролния панел на компютъра по описания долу начин, за да се наслаждавате на най-високо качество на изображенията. Качеството на картината може да е непостоянно, ако най-високото му ниво не се поддържа от TFT-LCD.
 - Разделителна способност: 1680 X 1050
 - Вертикална честота (честота на опресняване): 60 Hz
2. За създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.
 - Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 5.292.000.
3. При външно почистване на монитора и панела прилагайте препоръчаното малко количество почистващо вещество и използвайте мека суха кърпа. Не бива да се прилага сила при почистване на течнокристалния екран. Той трябва да се избърсва деликатно. При прилагане на прекомерна сила може да останат петна.делика
4. Ако не сте доволни от качеството на картината, може да получите по-добро изображение чрез функцията за автоматична настройка в екранното меню, която се появява с натискане на бутона за затваряне на прозореца. Ако след прилагането на автоматичната настройка остане "шум", използвайте функцията за настройка ФИНА/ГРУБА (FINE/COARSE).
5. Ако продължителен период от време гледате статично изображение, възможно е възникване на остатъчно изображение или замъгляване. Когато не ползвате монитора продължително време, включете икономичен режим скрийнсейвър.

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE | Условия | За по-качествена картин | Авторски права | Правилно изхвърляне
(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

Авторски права

Информацията, съдържаща се в този документ, може да бъде променена без предизвестие.

© 2008 Samsung Electronics Co., Ltd. Всички права запазени.

Пресъздаването по какъвто и да е начин без предварително писмено съгласие на Samsung Electronics Co., Ltd. е строго забранено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не носи отговорност за грешки, съдържащи се в този документ, както и за случайни или последващи вреди във връзка с доставката, изработката или използването на този материал.

Samsung е запазена търговска марка на Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows и Windows NT са запазени търговски марки на Microsoft Corporation; VESA, DPMS и DDC са запазени търговски марки на Video Electronics Standard Association; наименованието и логото ENERGY STAR® са запазени търговски марки на Американската агенция за защита на околната среда (U.S. Environmental Protection Agency - EPA). В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за

енергийна ефективност на ENERGY STAR®. Всички други споменати наименования на продукти може да са търговски марки или запазени търговски марки на техните съответни собственици.



[Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE \(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ\)](#) |
 [Условия](#) |
 [За по-качествена картин](#) |
 [Авторски права](#) |
 [Правилно изхвърляне](#)

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)



Ако имате въпроси или коментари за продуктите на Samsung, се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на SAMSUNG.

North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
HONDURAS	800-7919267	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
NICARAGUA	00-1800-5077267	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/at
BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
EIRE	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(€ 0,15/Min) 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	http://www.samsung.com/be
NETHERLANDS	0900 SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881 022-607-93-33	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS

ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.kz
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.uz

Asia Pacific

AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	800-810-5858 010- 6475 1880	http://www.samsung.com

HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282 1800 110011	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/nz
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864) 8000-4726	http://www.samsung.com

[Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE \(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ\)](#) |
 [Условия](#) |
 [За по-качествена картин](#) |
 [Авторски права](#) |
 [Правилно изхвърляне](#)

Условия

Dot Pitch

Изображението на монитора се състои от червени, зелени и сини точки. Колкото по-близо са разположени тези точки, толкова по-висока е разделителната способност. Разстоянието между две точки с един и същи цвят се нарича 'Dot Pitch'. Мерна единица: мм

Вертикална честота

В течение на секунда изображението на екрана трябва да се пресъздаде няколко пъти, за да стане видимо за потребителя. Честотата на това повторение (в секунда) се нарича вертикална честота или ниво на опресняване. Мерна единица: Hz

Пример: Ако една и съща светлина се повтаря 60 пъти в секунда, това се смята за 60 Hz.

Хоризонтална честота

Времето, необходимо за сканиране на една линия, съединяваща по хоризонтал десния и левия край на екрана, се нарича хоризонтален цикъл. Обратното число на хоризонталния цикъл се нарича хоризонтална честота. Мерна единица: kHz

Методи: презредова развивка (Interlace) и прогресивна развивка (Non-Interlace)

Последователното изобразяване на хоризонталните линии на екрана в посока от горната част към долната се нарича прогресивна развивка (Non-Interlace метод), докато последователното изобразяване на нечетните линии, последвани от четните, се нарича презредова развивка (Interlace метод). Прогресивната развивка се използва в повечето монитори, за да се осигури ясно изображение. Методът на презредовата развивка е същият като използвания в телевизията.

Plug & Play

Тази функция осигурява най-висококачествено изображение на екрана, като се позволява на компютъра и монитора да обменят информация автоматично. Мониторът отговаря на международния стандарт VESA DDC за функцията Plug & Play.

Разделителна способност

Броят на хоризонтални и вертикални точки, които се използват за създаване на изображението на екрана, се нарича разделителна способност. Този брой показва прецизността на дисплея. Високата разделителна способност е подходяща за изпълнение на множество задачи, тъй като повече информация за изображенията може да се показва на екрана.

Пример :Ако разделителната способност е 1680 X 1050, това означава, че изображението на екрана се създава с 1680 хоризонтални точки (хоризонтална разделителна способност) и 1050 вертикални линии (вертикална разделителна способност).

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE | Условия | За по-качествена картин | Авторски права | Правилно изхвърляне
(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

За по-качествена картин

1. Нагласете разделителната способност и честотата на опресняване в контролния панел на компютъра по описания долу начин, за да се наслаждавате на най-високо качество на изображенията. Качеството на картината може да е непостоянно, ако най-високото му ниво не се поддържа от TFT-LCD.
 - Разделителна способност: 1680 X 1050
 - Вертикална честота (честота на опресняване): 60 Hz
2. За създаването на този продукт е използван TFT течнокристален (LCD) екран, създаден с помощта на върхови полупроводникови технологии и процент на прецизност над 1ppm (една милионна). Все пак пикселите с ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН, СИН и БЯЛ цвят може понякога да изглеждат светли или да се виждат някои черни пиксели. Това не е признак на лошо качество и няма да Ви създаде неудобства при гледане.
 - Например, броят на TFT LCD подпиксели, съдържащи се в изделието, е 5.292.000.
3. При външно почистване на монитора и панела прилагайте препоръчаното малко количество почистващо вещество и използвайте мека суха кърпа. Не бива да се прилага сила при почистване на течнокристалния екран. Той трябва да се избърсва деликатно. При прилагане на прекомерна сила може да останат петна.делика
4. Ако не сте доволни от качеството на картината, може да получите по-добро изображение чрез функцията за автоматична настройка в екранното меню, която се появява с натискане на бутона за затваряне на прозореца. Ако след прилагането на автоматичната настройка остане "шум", използвайте функцията за настройка ФИНА/ГРУБА (FINE/COARSE).
5. Ако продължителен период от време гледате статично изображение, възможно е възникване на остатъчно изображение или замъгляване. Когато не ползвате монитора продължително време, включете икономичен режим скрийнсейвър.

Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE | Условия | За по-качествена картин | Авторски права | Правилно изхвърляне
(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

Авторски права

Информацията, съдържаща се в този документ, може да бъде променена без предизвестие.

© 2008 Samsung Electronics Co., Ltd. Всички права запазени.

Пресъздаването по какъвто и да е начин без предварително писмено съгласие на Samsung Electronics Co., Ltd. е строго забранено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не носи отговорност за грешки, съдържащи се в този документ, както и за случайни или последващи вреди във връзка с доставката, изработката или използването на този материал.

Samsung е запазена търговска марка на Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows и Windows NT са запазени търговски марки на Microsoft Corporation; VESA, DPMS и DDC са запазени търговски марки на Video Electronics Standard Association; наименованието и логото ENERGY STAR® са запазени търговски марки на Американската агенция за защита на околната среда (U.S. Environmental Protection Agency - EPA). В качеството си на ENERGY STAR® партньор, SAMSUNG потвърждава, че този продукт отговаря на директивите за

енергийна ефективност на ENERGY STAR®. Всички други споменати наименования на продукти може да са търговски марки или запазени търговски марки на техните съответни собственици.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА (Без задържане на изображението)

При LCD монитори и телевизори е възможен ефектът на задържане на изображение при преминаване от една картина към друга, особено след продължително показване на статично изображение.

Настоящото ръководство показва как правилно да използвате LCD изделията, за да се избегне появяването на остатъчно изображение.

● Гаранция

Гаранцията не покрива неизправности, предизвикани от запазване на образа. Прогарянето не се покрива от гаранцията.

● Какво представлява задържането на изображение?

При нормална експлоатация на LCD панел не се появява остатъчно изображение. Обаче, ако същото изображение се показва продължителен период от време, се увеличава незначителната разлика в електрическите заряди на двата електрода, които покриват течния кристал. Това може да причини натрупване на течния кристал в някои части на дисплея. Поради тази причина предишното изображение се запазва на екрана при превключване към ново видеоизображение. Остатъчното изображение може да се появи при всички изделия с дисплеи, включително LCD. Това не означава, че изделието е дефектно.

Препоръчваме Ви да спазвате инструкциите по-долу за защита на LCD от възникване на остатъчно изображение.

● **Режими: Изключен (Power Off), Скринсейвър (Screen Saver) или Икономичен (Power Save)**

Пример)

- При използване на неподвижно изображение изключете захранването.
 - Изключете захранването за 4 часа след 20-часова работа.
 - Изключете захранването за 2 часа след 12-часова работа.
- Ако е възможно, използвайте скрийнсейвър.
 - Препоръчва се подвижен или едноцветен скрийнсейвър.
- Нагласете захранването на монитора да се изключва с помощта на режима на захранване в настройките на дисплея (PC Display Properties Power Scheme).

● **Съвети за конкретни приложения**

Пример) Аерогари, транзитни станции, фондови борси, банки и системи за контрол

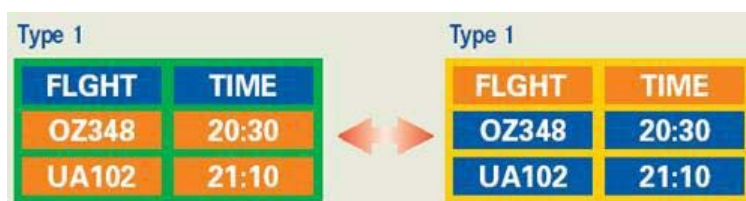
Препоръчваме Ви да настроите програмата за управление на дисплея по следния начин:

● **Показвайте информацията заедно с лого или серия от подвижни изображения.**

Пример) Цикъл : Показвайте информацията в продължение на 1 час, след което покажете лого или подвижно изображение в продължение на 1 минута.

● **Сменяйте периодично цветовете (използвайте 2 различни цвята).**

Пример) Сменяйте информацията, която се изобразява с помощта на два цвята, на всеки 30 минути.



Избягвайте да използвате комбинация от символи и фонов цвят със значителна разлика в яркостта.

Избягвайте да използвате сивия цвят и нюанси на сивото, тъй като те лесно предизвикват ефекта на остатъчно изображение.

- Не се препоръчват: Цветове, при които има значителна разлика в

яркостта (черно и бяло, сиво)
Пример)



- Препоръчителни настройки: Ярки цветове с незначителна разлика в яркостта.

- Сменяйте цветовете на символите и фона на всеки 30 минути

Пример)



- Всеки 30 минути сменяйте символите чрез движение.

Пример)



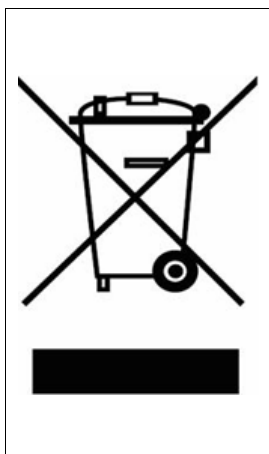
- **Най-ефективният начин за защита на монитора от задържане на изображение е да настроите компютъра или системата да включва скрийнсейвър, когато не се използва.**

При работа с LCD панела в нормални условия е невъзможно да възникне остатъчно изображение.

Като нормални се дефинират условия, при които изображенията се сменят непрекъснато. Когато LCD панела показва статично изображение продължително време (-над 12 часа-), е възможно възникване на незначителна разлика във волтажа между двата електрода, които преместват течния кристал (LC) в пиксела. Разликата в напреженията между електродите се увеличава с времето, което кара течния кристал да се деформира. Когато това се случи, при промяна на изображението може предишното да остане видимо.

За да предотвратите това, акумулираната разлика в напреженията трябва да се намали.

Изхвърляйте правилно този продукт
(отпадъчно електрическо и електронно оборудване)
- Само за Европа



Това обозначение на продукта или съпътстващите го материали означава, че той не бива да бъде изхвърлян заедно с другите битови отпадъци след края на полезния му живот. За да се предотврати възможно увреждане на околната среда или човешки живот от неконтролираното изхвърляне на отпадъци, моля, отделяйте такива продукти от другите видове отпадъци и го рециклирайте, демонстрирайки отговорно отношение към насърчаването на устойчива многократна употреба на материални ресурси.

При употреба за битови нужди трябва да се свържете с продавача на дребно, от когото сте закупили продукта или с местните власти за подробности относно това къде и как можете да предадете продукта за безопасно рециклиране.

При употреба за стопански нужди трябва да се свържете с доставчика си и да проверите реда и условията в договора за закупуване. Този продукт не трябва да се смесва с други отпадъци на работното място.